

Description:	Is a high quality water based acrylic primer/ sealer with excellent penetration, binding and alkali resistance properties, can be used under solvent base as well as under water based paints. Acrylic Primer/Sealer comply with Kuwait Standard Specification KSS 513/94
Intended uses:	As a single primer coat for interior walls, ceilings, partitions, etc..
Substrates:	All surfaces of Concrete, Masonary, Plaster, Cement Rendering, Gypsum, Bricks, etc..
Physical Specifications:	Colour : White Finish : Matt Volume Solids % : 35 ± 2 Specific Gravity : 1.4 kg/liter Flashpoint : non-Flammable (waterbase product) Drying time : 1-2 hours Overcoating interval : minimum 4 hours - no maximum Coverage : 12-15 m2/liter Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate
Instruction for use:	Thinning : Clean Water Percentage of thinning : 50% by volume Application method & tools : By Brush, Roller, Spray
Surface Preparation & Application:	The surface should be dry, clean, free of dirt, oil, grease and any loose paints or powdery materials. A- Old Interior surfaces 1. Remove the loose paints as much as possible 2. Sand the entire surface and remove all dust and loose particals 3. Apply single coat of NIC Acrylic Primer/Sealer followed by paints system specified B- New Interior Surfaces 1. Sand the surface by rubbing bricks 2. Remove the dust and loose particals 3. Apply single coat of NIC Acrylic Primer/Sealer followed by paints system specified
Packing:	Available in 18 L - Sales Code: 104605101
Storage Shelf Life:	12 months from date of production product / paints must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sun lights
Safty:	<ul style="list-style-type: none">- Handle with care before and during use- Wear appeopriate protection such as gloves, goggles, facemask, berrier cream provide adequate ventilation- Avoid eye or skin contact- Paint cans should be tightly closed after use- Don't use paint cans for food materials
Disclaimer:	<ul style="list-style-type: none">- All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience- Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development- Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, no liability can be accepted on the basis of this data sheet
Issue Date:	October 2012

برايم شيلد

أساس اكريليك سيلر - للاستخدام الداخلي



الوصف:

أساس اكريليك سيلر ذو أساس مائي عالي الجودة وخواص مقاومة القلويات وقوة ربط وتغلغل بفاعلية عالية، ويمكن استخدام المنتج كأساس تحت الأصباغ بحالته المائية أو الزيتية، وهو مطابق للمواصفة القياسية الكويتية م.ق.ك KSS 513/1994

وجهات الاستعمال:

يستخدم كطبقة أساس للواجهات الداخلية كالجدران والأسقف.. الخ
جميع الأسطح الخرسانية، الطابوق الأسمنتي، الجبس، الحجر الجيري وأسقف البناء المختلفة... الخ

الاستخدام الرئيسي

المواصفات الفيزيائية

اللون : أبيض

المظهر : مطفي

حجم المواد الصلبة % : 35 ± 2

الكثافة النوعية : 1.4 كجم/ لتر

الوميض ودرجة الاشتعال : غير قابل للاشتعال (منتج مائي)

زمن اللمس (الشفاف) : 1-2 ساعة

زمن إعادة الطلاء : 4 ساعات على الأقل

معدل التغطية : 12-15 م²/ لتر

تعتمد مساحة التغطية على سماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح

المخفف : الماء النظيف

نسبة التخفيف : 50% من الكمية

أدوات الاستعمال : الفرشاة، الرول، الرش

كيفية الاستعمال

طريقة تحضير الأسطح

وخطوات التطبيق

يجب أن يكون السطح جاف ونظيف من الأتربة والزيوت والشحوم والمواد العالقة والتأكد من خلو السطح من التشققات والمواد العالقة بها.

(أ) في حال طلاء الأسطح القديمة:

1. إزالة كافة الأصباغ القديمة الآيلة للسقوط

2. حف وتعقيم السطح وإزالة الغبار والمواد العالقة

3. طلاء وجه أساس اكريليك سيلر أصباغ الصناعات يتبع ذلك طلاء نظام الأصباغ المطلوب والمعتمد

(ب) في حال طلاء الأسطح الجديدة:

1. حف الأسطح بواسطة حجر الحف

2. إزالة الغبار والمواد العالقة

3. طلاء وجه أساس اكريليك سيلر أصباغ الصناعات يتبع ذلك طلاء نظام الأصباغ المطلوب والمعتمد

متوافر بعبوات 3,75 لتر، 18 لتر - رمز المنتج: 104605101

12 شهر من تاريخ الإنتاج

- التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال

- لبس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه... الخ مع توفير تهوية جيدة

- تجنب ملامسة الجلد أو العينين

- يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال

- عدم استخدام عبوات الأصباغ لتخزين أي من المواد الغذائية

- المعلومات أعلاه قابلة للتغيير وفقاً لمتطلبات تطوير المنتج

- المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط

أكتوبر 2012

التعبئة

مدة التخزين

احتياطات السلامة

تنويه

تاريخ الإصدار



Description:	Is a high quality water based acrylic primer/ sealer with excellent penetration, binding and alkali resistance properties, can be used under solvent base as well as under water based paints. Acrylic Primer/Sealer comply with Kuwait Standard Specification KSS 513/94																
Intended uses:	As a single primer coat for exterior & interior walls, ceilings, partitions, etc..																
Substrates:	All surfaces of Concrete, Masonary, Plaster, Cement Rendering, Gypsum, Bricks, etc..																
Physical Specifications:	<table border="0"> <tr> <td>Colour</td> <td>: White</td> </tr> <tr> <td>Finish</td> <td>: Matt</td> </tr> <tr> <td>Volume Solids %</td> <td>: 30 ± 2</td> </tr> <tr> <td>Specific Gravity</td> <td>: 1.28 kg/liter</td> </tr> <tr> <td>Flashpoint</td> <td>: non-Flammable (waterbase product)</td> </tr> <tr> <td>Drying time</td> <td>: 1-2 hours</td> </tr> <tr> <td>Overcoating interval</td> <td>: minimum 4 hours - no maximum</td> </tr> <tr> <td>Coverage</td> <td>: 12-15 m²/liter</td> </tr> </table> <p>Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate</p>	Colour	: White	Finish	: Matt	Volume Solids %	: 30 ± 2	Specific Gravity	: 1.28 kg/liter	Flashpoint	: non-Flammable (waterbase product)	Drying time	: 1-2 hours	Overcoating interval	: minimum 4 hours - no maximum	Coverage	: 12-15 m²/liter
Colour	: White																
Finish	: Matt																
Volume Solids %	: 30 ± 2																
Specific Gravity	: 1.28 kg/liter																
Flashpoint	: non-Flammable (waterbase product)																
Drying time	: 1-2 hours																
Overcoating interval	: minimum 4 hours - no maximum																
Coverage	: 12-15 m²/liter																
Instruction for use:	<table border="0"> <tr> <td>Thinning</td> <td>: Clean Water</td> </tr> <tr> <td>Percentage of thinning</td> <td>: 50% by volume</td> </tr> <tr> <td>Application method & tools</td> <td>: By Brush, Roller, Spray</td> </tr> </table>	Thinning	: Clean Water	Percentage of thinning	: 50% by volume	Application method & tools	: By Brush, Roller, Spray										
Thinning	: Clean Water																
Percentage of thinning	: 50% by volume																
Application method & tools	: By Brush, Roller, Spray																
Surface Preparation & Application:	<p>The surface should be dry, clean, free of dirt, oil, grease and any loose paints or powdery materials.</p> <p>A- Old surfaces</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the loose paints as much as possible 2. Sand the entire surface and remove all dust and loose particals 3. Apply single coat of NIC Acrylic Primer/Sealer followed by paints system specified <p>B- New Surfaces</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sand the surface by rubbing bricks 2. Remove the dust and loose particals 3. Apply single coat of NIC Acrylic Primer/Sealer followed by paints system specified 																
Packing:	Available in 18 L - Sales Code: 104605102																
Storage Shelf Life:	12 months from date of production product / paints must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sun lights																
Safty:	<ul style="list-style-type: none"> - Handle with care before and during use - Wear appeopriate protection such as gloves, goggles, facemask, berrier cream provide adequate ventilation - Avoid eye or skin contact - Paint cans should be tightly closed after use - Don't use paint cans for food materials 																
Disclaimer:	<ul style="list-style-type: none"> - All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience - Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development - Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, no liability can be accepted on the basis of this data sheet 																
Issue Date:	October 2012																

برايم شيلد

أساس اكريليك سيلر - خارجي / داخلي



الوصف:	أساس اكريليك سيلر ذو أساس مائي عالي الجودة وخواص مقاومة القلويات وقوة ربط وتغلغل بفاعلية عالية، ويمكن استخدامه كأساس تحت الأصباغ بحالته المائية أو الزيتية، وهو مطابق للمواصفة القياسية الكويتية KSS 513/1994
وجهات الاستعمال:	يستخدم كطبقة أساس للواجهات الخارجية والداخلية كالجدران والأسقف.. الخ
الاستخدام الرئيسي	جميع الأسطح الخرسانية والطابوق الأسمنتي والجبس والحجر الجيري وأسقف البناء المختلفة... الخ
المواصفات الفيزيائية	اللون : أبيض المظهر : مطفي حجم المواد الصلبة % : 2 ± 30 الكثافة النوعية : 1.28 كجم/لتر الوميض ودرجة الاشتعال : غير قابل للاشتعال (منتج مائي) زمن اللمس (النشاف) : 1-2 ساعة زمن إعادة الطلاء : 4 ساعات على الأقل معدل التغطية : 12-15 م ² /لتر تعتمد مساحة التغطية على سماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح
كيفية الاستعمال	المخفف : الماء التنظيف نسبة التخفيف : 50% من الكمية أدوات الاستعمال : الفرشاة، الروول، الرش
طريقة تحضير الأسطح وخطوات التطبيق	يجب أن يكون السطح جاف ونظيف من الأتربة والزيوت والشحوم والمواد العالقة والتأكد من خلو السطح من التشققات والمواد العالقة بها. أ) في حال طلاء الأسطح القديمة: 1. إزالة الأصباغ القديمة الآلية للسقوط 2. حف وتنعيم السطح وإزالة الغبار والمواد العالقة 3. طلاء وجه أساس اكريليك سيلر أصباغ الصناعات يتبع ذلك طلاء نظام الأصباغ المطلوب والمعتمد ب) في حال طلاء الأسطح الجديدة: 1. حف الأسطح بواسطة حجر الحف 2. إزالة الغبار والمواد العالقة 3. طلاء وجه أساس اكريليك سيلر أصباغ الصناعات يتبع ذلك طلاء نظام الأصباغ المطلوب والمعتمد
التعبئة	متوافر بعبوات 18 لتر - رمز المنتج 104605102
مدة التخزين	12 شهر من تاريخ الإنتاج
احتياطات السلامة	- التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال - لبس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه... الخ مع توفير تهوية جيدة - تجنب ملامسة الجلد أو العينين - يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال - عدم استخدام عبوات الأصباغ لتخزين أي من المواد الغذائية
تنويه	- المعلومات أعلاه قابلة للتغيير وفقاً لسياسات تطوير المنتج - المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط
تاريخ الإصدار	أكتوبر 2012

Description:	Is a high quality water based acrylic primer/ sealer with excellent penetration, binding and alkali resistance properties, can be used under solvent base as well as under water based paints. Acrylic Alkali Resistance Primer comply with Kuwait Standard Specification KSS 14/1994 & KSS 513/94																
Intended uses:	As a single primer coat for exterior & interior walls, ceilings, partitions, etc..																
Substrates:	All surfaces of Concrete, Masonary, Plaster, Cement Rendering, Gypsum, Bricks, etc..																
Physical Specifications:	<table border="0"> <tr> <td>Colour</td> <td>: White</td> </tr> <tr> <td>Finish</td> <td>: Matt</td> </tr> <tr> <td>Volume Solids %</td> <td>: 30 ± 2</td> </tr> <tr> <td>Specific Gravity</td> <td>: 1.28 kg/liter</td> </tr> <tr> <td>Flashpoint</td> <td>: non-Flammable (waterbase product)</td> </tr> <tr> <td>Drying time</td> <td>: 1-2 hours</td> </tr> <tr> <td>Overcoating interval</td> <td>: minimum 4 hours - no maximum</td> </tr> <tr> <td>Coverage</td> <td>: 12-15 m2/liter</td> </tr> </table> <p>Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate</p>	Colour	: White	Finish	: Matt	Volume Solids %	: 30 ± 2	Specific Gravity	: 1.28 kg/liter	Flashpoint	: non-Flammable (waterbase product)	Drying time	: 1-2 hours	Overcoating interval	: minimum 4 hours - no maximum	Coverage	: 12-15 m2/liter
Colour	: White																
Finish	: Matt																
Volume Solids %	: 30 ± 2																
Specific Gravity	: 1.28 kg/liter																
Flashpoint	: non-Flammable (waterbase product)																
Drying time	: 1-2 hours																
Overcoating interval	: minimum 4 hours - no maximum																
Coverage	: 12-15 m2/liter																
Instruction for use:	<table border="0"> <tr> <td>Thinning</td> <td>: Clean Water</td> </tr> <tr> <td>Percentage of thinning</td> <td>: 50% by volume</td> </tr> <tr> <td>Application method & tools</td> <td>: By Brush, Roller, Spray</td> </tr> </table>	Thinning	: Clean Water	Percentage of thinning	: 50% by volume	Application method & tools	: By Brush, Roller, Spray										
Thinning	: Clean Water																
Percentage of thinning	: 50% by volume																
Application method & tools	: By Brush, Roller, Spray																
Surface Preparation & Application:	<p>The surface should be dry, clean, free of dirt, oil, grease and any loose paints or powdery materials.</p> <p>A- Old surfaces</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the loose paints as much as possible 2. Sand the entire surface and remove all dust and loose particals 3. Apply single coat of NIC Acrylic Primer/Sealer followed by paints system specified <p>B- New Surfaces</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sand the surface by rubbing bricks 2. Remove the dust and loose particals 3. Apply single coat of NIC Acrylic Primer/Sealer followed by paints system specified 																
Packing:	Available in 3.75 L, 18 L																
Storage Shelf Life:	12 months from date of production product / paints must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sun lights																
Safty:	<ul style="list-style-type: none"> - Handle with care before and during use - Wear appeopriate protection such as gloves, goggles, facemask, berrier cream provide adequate ventilation - Avoid eye or skin contact - Paint cans should be tightly closed after use - Don't use paint cans for food materials 																
Disclaimer:	<ul style="list-style-type: none"> - All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience - Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development - Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, no liability can be accepted on the basis of this data sheet 																
Issue Date:	October 2012																

الوصف:

أساس اكريليك سيلر ذو أساس مائي عالي الجودة وخواص مقاومة للقلويات وقوة ربط وتغلغل بفاعلية عالية، ويمكن استخدام المنتج كأساس تحت الأصباغ بحالته المائية أو الزيتية، وهو مطابق للمواصفة القياسية الكويتية م.ق.ك 14/1994 و KSS 513/1994

وجهات الاستعمال:

يستخدم كطبقة أساس للواجهات الخارجية والداخلية كالجدران والأسقف.. الخ
جميع الأسطح الخرسانية والطابوق الأسمنتي والجبس والحجر الجيري وأسقف البناء المختلفة... الخ

الاستخدام الرئيسي

المواصفات الفيزيائية

اللون : أبيض

المظهر : مطفي

حجم المواد الصلبة % : 30 ± 2

الكثافة النوعية : 1.28 كجم/ لتر

الوميض ودرجة الاشتعال : غير قابل للاشتعال (منتج مائي)

زمن اللمس (التشاف) : 1-2 ساعة

زمن إعادة الطلاء : 4 ساعات على الأقل

معدل التغطية : 12-15 م²/لتر

تعتمد مساحة التغطية على الإخراج وسماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح

المخفف : الماء النظيف

نسبة التخفيف : 50% من الكمية

أدوات الاستعمال : الفرشاة، الرول، الرش

كيفية الاستعمال

يجب أن يكون السطح جاف ونظيف من الأتربة والزيوت والشحوم والمواد العالقة والتأكد من خلو السطح من التشققات والمواد العالقة بها.

طريقة تحضير الأسطح

وخطوات التطبيق

(أ) في حال طلاء الأسطح القديمة:

1. إزالة الأصباغ القديمة الآيلة للسقوط

2. حف وتعقيم السطح وإزالة الغبار والمواد العالقة

3. طلاء وجه أساس اكريليك سيلر أصباغ الصناعات يتبع ذلك طلاء نظام الأصباغ المطلوب والمعتمد

(ب) في حال طلاء الأسطح الجديدة:

1. حف الأسطح بواسطة حجر الحف

2. إزالة الغبار والمواد العالقة

3. طلاء وجه أساس اكريليك سيلر أصباغ الصناعات يتبع ذلك طلاء نظام الأصباغ المطلوب والمعتمد

متوافر بعبوات 3,75 لتر، 18 لتر

التعبئة

12 شهر من تاريخ الإنتاج

مدة التخزين

- التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال

احتياطات السلامة

- لبس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه ... الخ مع توفير تهوية جيدة

- تجنب ملامسة الجلد أو العينين

- يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال

- عدم استخدام عبوات الأصباغ لتخزين أي من المواد الغذائية

- المعلومات أعلاه قابلة للتغيير وفقاً لمتطلبات تطوير المنتج

- المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط

تنويه

أكتوبر 2012

تاريخ الإصدار

- Description:** Is an anti-corrosive iron oxide pigment based on alkyd resin, it provides excellent resistance and protection to steel from corrosion.
NIC Red Oxide Metal Primer for exterior and interior surfaces.
- Intended uses:** As one primer coat for exterior and interior use on steel surfaces.
- Substrates:** Steel, Iron.
- Physical Specifications:**
- | | |
|----------------------|--|
| Colour | : Red |
| Finish | : Matt |
| Volume Solids % | : 44 ± 2 |
| Recommended DFT | : 30 micron |
| Specific Gravity | : 1.40 kg/liter |
| Flashpoint | : 38°C |
| Drying time | : 3-4 hours |
| Overcoating interval | : minimum 8 hours - 3 days maximum |
| Coverage | : 12.5 m ² /Liter at 30 microns DFT |
- Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate
- Instruction for use:**
- | | |
|----------------------------|---|
| Thinning | : White Spirit or Substitute Turpentine |
| Percentage Thinning | : 5-10% Maximum by volume |
| Application Method & Tools | : By Brush, Roller, Spray |
- Packing:** Available in 0.900 Liters Containers - Sales Code: 104605205
Available in 3.6 Liters Containers - Sales Code: 104605204
Available in 17 Liters Containers - Sales Code: 104605203
- Storage Shelf Life:** 12 months from date of production
On condition that product must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sunlights
- Safety:**
- Handle with care before and during use
 - Wear appropriate protection such as gloves, goggles, facemask, barrier cream provide adequate ventilation
 - Avoid eye or skin contact
 - Paint cans should be tightly closed after use
 - Don't use paint cans for food materials
- Disclaimer:**
- All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience
 - Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development
 - Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, **no liability can be accepted on the basis of this data sheet**
- Issue Date:** June 2014

رد أوكسايد

أساس للحديد (اقتصادي)



الوصف:	أساس رد أوكسايد اقتصادي مصنع من راتنجات الألكيد وبودرة أكسيد الحديد الأحمر يمتاز بخصائصه الجيدة لمقاومة الصدأ الذي تتعرض له السطوح الفولاذية المعدنية
وجهات الاستعمال:	يستخدم كطلاء أساس للأسطح الفولاذية الداخلية والخارجية
الاستخدام الرئيسي	كافة أسطح الحديد والفولاذ المعدني
المواصفات الفيزيائية	اللون : أحمر المظهر : مطفي حجم المواد الصلبة % : 44 ± 2 سماكة الطبقة الجافة : 30 مايكرون الكثافة النوعية : 1,40 كجم/لتر الوميض ودرجة الاشتعال : 38 زمن اللمس (التشاف) : 3-4 ساعة زمن إعادة الطلاء : 8 ساعات على الأقل ويحد أقصى 3 أيام معدل التغطية : 12.5 م ² /لتر عند سماكة الطبقة الجافة 30 مايكرون تعتمد مساحة التغطية على سماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح
كيفية الاستعمال	المخفض : وايت سيرت أو تيربنتين نسبة التخفيف : 5-10% كحد أقصى أدوات الاستعمال : الفرشاة، الرول، الرش
التعبئة	متوافر بعبوات 0.900 لتر - رمز المنتج 104605205 متوافر بعبوات 3.6 لتر - رمز المنتج 104605204 متوافر بعبوات 17 لتر - رمز المنتج 104605203
مدة التخزين	12 شهر من تاريخ الإنتاج على أن تخزن في مكان جاف ومعتدل بعيد عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة وحسب إجراءات التخزين المتبعة والصحيحة
احتياطات السلامة	- التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال - لبس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه ... الخ مع توفير تهوية جيدة - تجنب ملامسة الجلد أو العينين - يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال - عدم استخدام عبوات الأصباغ في تخزين أي من المواد الغذائية
تنويه	- المعلومات أعلاه قابلة للتغيير وفقاً لمتطلبات تطوير المنتج - المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط
تاريخ الإصدار	يونيو 2014

Description: Is an anti-corrosive zinc chromate pigment based on alkyd resin, it provides excellent resistance and protection to steel from corrosion.

NIC Zinc Chromate Primer for exterior and interior iron and steel surfaces comply with Kuwait Standard Specification KSS14/1994.

Intended uses: As one primer coat for exterior and interior use on iron and steel surfaces mainly on galvanized steel surfaces.

Substrates: Iron and galvanized steel surfaces.

Physical Specifications:

Colour	: Yellow
Finish	: Matt
Volume Solids %	: 50 ± 2
Recommended DFT	: 40 micron
Specific Gravity	: 1.33 kg/liter
Flashpoint	: 38°C
Drying time	: 3-4 hours
Overcoating interval	: minimum 8 hours - 3 days maximum
Coverage	: 12.5 m ² /Liter at 40 microns DFT

Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate

Instruction for use:

Thinning	: White Spirit or Substitute Turpentine
Percentage Thinning	: 5-10% Maximum by volume
Application Method & Tools	: By Brush, Roller, Spray

Packing: Available in 3.6 Liters Containers - Sales Code:
Available in 17 Liters Containers - Sales Code:

Storage Shelf Life: 12 months from date of production
On condition that product must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sunlights

Safety:

- Handle with care before and during use
- Wear appropriate protection such as gloves, goggles, facemask, barrier cream provide adequate ventilation
- Avoid eye or skin contact
- Paint cans should be tightly closed after use
- Don't use paint cans for food materials

Disclaimer:

- All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience
- Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development
- Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, **no liability can be accepted on the basis of this data sheet**

Issue Date: December 2015

أساس كرومات الزنك

الوصف:	أساس كرومات الزنك مصنع من راتنجات الألكيد وبودرة كرومات الزنك، يمتاز بخصائصه الجيدة لمقاومة الصدأ الذي تتعرض له السطوح الفولاذية المعدنية
وجهات الاستعمال:	يستخدم كطلاء أساس للأسطح الفولاذية الداخلية والخارجية
الاستخدام الرئيسي	كافة أسطح الحديد وبشكل خاص الحديد المجلفن
المواصفات الفيزيائية	اللون : أصفر المظهر : مطفي حجم المواد الصلبة % : 50 ± 2 سماكة الطبقة الجافة : 40 مايكرون الكثافة النوعية : 1,33 كجم/لتر الوميض ودرجة الاشتعال : 38 زمن اللمس (التشاف) : 3-4 ساعة زمن إعادة الطلاء : 8 ساعات على الأقل ويحد أقصى 3 أيام معدل التغطية : 12.5 م ² /لتر عند سماكة الطبقة الجافة 40 مايكرون
كيفية الاستعمال	تعتمد مساحة التغطية على سماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح المخفض : وايت سيرت أو تيربنتين نسبة التخفيف : 5-10% كحد أقصى أدوات الاستعمال : الفرشاة، الرول، الرش
التعبئة	متوافر بعبوات 3.6 لتر - رمز المنتج متوافر بعبوات 17 لتر - رمز المنتج
مدة التخزين	12 شهر من تاريخ الإنتاج على أن تخزن في مكان جاف ومعتدل بعيد عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة وحسب إجراءات التخزين المتبعة والصحيحة
احتياطات السلامة	- التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال - لبس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه ... الخ مع توفير تهوية جيدة - تجنب ملامسة الجلد أو العينين - يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال - عدم استخدام عبوات الأصباغ في تخزين أي من المواد الغذائية
تنويه	- المعلومات أعلاه قابلة للتغيير وفقاً لمتطلبات تطوير المنتج - المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط.
تاريخ الإصدار	ديسمبر 2015

Description:	Is an anti-corrosive iron oxide pigment based on alkyd resin, it provides excellent resistance and protection to steel from corrosion. NIC Red Oxide Metal Primer for exterior and interior surfaces comply with Kuwait Standard Specification KSS14/1994.																				
Intended uses:	As one primer coat for exterior and interior use on steel surfaces.																				
Substrates:	Steel, Iron.																				
Physical Specifications:	<table><tr><td>Colour</td><td>: Red</td></tr><tr><td>Finish</td><td>: Matt</td></tr><tr><td>Volume Solids %</td><td>: 50 ± 2</td></tr><tr><td>Recommended DFT</td><td>: 40 micron</td></tr><tr><td>Specific Gravity</td><td>: 1.42 kg/liter</td></tr><tr><td>Flashpoint</td><td>: 38°C</td></tr><tr><td>Drying time</td><td>: 3-4 hours</td></tr><tr><td>Overcoating interval</td><td>: minimum 8 hours - 3 days maximum</td></tr><tr><td>Coverage</td><td>: 12.5 m²/Liter at 40 microns DFT</td></tr><tr><td colspan="2">Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate</td></tr></table>	Colour	: Red	Finish	: Matt	Volume Solids %	: 50 ± 2	Recommended DFT	: 40 micron	Specific Gravity	: 1.42 kg/liter	Flashpoint	: 38°C	Drying time	: 3-4 hours	Overcoating interval	: minimum 8 hours - 3 days maximum	Coverage	: 12.5 m ² /Liter at 40 microns DFT	Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate	
Colour	: Red																				
Finish	: Matt																				
Volume Solids %	: 50 ± 2																				
Recommended DFT	: 40 micron																				
Specific Gravity	: 1.42 kg/liter																				
Flashpoint	: 38°C																				
Drying time	: 3-4 hours																				
Overcoating interval	: minimum 8 hours - 3 days maximum																				
Coverage	: 12.5 m ² /Liter at 40 microns DFT																				
Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate																					
Instruction for use:	<table><tr><td>Thinning</td><td>: White Spirit or Substitute Turpentine</td></tr><tr><td>Percentage Thinning</td><td>: 5-10% Maximum by volume</td></tr><tr><td>Application Method & Tools</td><td>: By Brush, Roller, Spray</td></tr></table>	Thinning	: White Spirit or Substitute Turpentine	Percentage Thinning	: 5-10% Maximum by volume	Application Method & Tools	: By Brush, Roller, Spray														
Thinning	: White Spirit or Substitute Turpentine																				
Percentage Thinning	: 5-10% Maximum by volume																				
Application Method & Tools	: By Brush, Roller, Spray																				
Packing:	Available in 3.75 Liters Containers - Sales Code: 104605202 Available in 18 Liters Containers - Sales Code: 104605201																				
Storage Shelf Life:	12 months from date of production On condition that product must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sunlights																				
Safety:	<ul style="list-style-type: none">- Handle with care before and during use- Wear appropriate protection such as gloves, goggles, facemask, barrier cream provide adequate ventilation- Avoid eye or skin contact- Paint cans should be tightly closed after use- Don't use paint cans for food materials																				
Disclaimer:	<ul style="list-style-type: none">- All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience- Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development- Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, no liability can be accepted on the basis of this data sheet																				
Issue Date:	June 2014																				

رد أوكسايد

أساس للحديد



الوصف:	أساس رد أوكسايد عالي الجودة يعتمد في تصنيعه على الراتنجات الألكيدية المعدلة ويودرة أوكسيد الحديد الأحمر يمتاز بخصائصه الجيدة جداً لمقاومة الصدأ الذي تتعرض له السطوح الفولاذية، وهو مطابق للمواصفة القياسية الكويتية KSS14/1994
وجهات الاستعمال:	يستخدم كطلاء أساس للأسطح الفولاذية الداخلية والخارجية
الاستخدام الرئيسي	أسطح الحديد والفولاذ المعدني
المواصفات الفيزيائية	اللون : أحمر المظهر : مطفي حجم المواد الصلبة % : 50 ± 2 سماكة الطبقة الجافة : 40 مايكرون الكثافة النوعية : 1,42 كجم/لتر الوميض ودرجة الاشتعال : 38 زمن اللمس (النشاف) : 3-4 ساعة زمن إعادة الطلاء : 8 ساعات على الأقل ويحد أقصى 3 أيام معدل التغطية : 12,5 م ² /لتر عند سماكة الطبقة الجافة 40 مايكرون تعتمد مساحة التغطية على سماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح
كيفية الاستعمال	المخفف : وايت سبرت أو تيرينتين نسبة التخفيف : 5-10% كحد أقصى أدوات الاستعمال : الفرشاة، الرول، الرش
التعبئة	متوافر بعبوات 3,75 لتر - رمز المنتج 104605202 متوافر بعبوات 18 لتر - رمز المنتج 104605201
مدة التخزين	12 شهر من تاريخ الإنتاج على أن تخزن في مكان جاف ومعتدل بعيد عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة وحسب إجراءات التخزين المتبعة والصحيحة
احتياطات السلامة	- التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال - ليس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه ... الخ مع توفير تهوية جيدة - تجنب ملامسة الجلد أو العينين - يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال - عدم استخدام عبوات الأصباغ في تخزين أي من المواد الغذائية
تنويه	- المعلومات أعلاه قابلة للتغيير وفقاً لمتطلبات تطوير المنتج - المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط
تاريخ الإصدار	يونيو 2014

ACRYLIC PUTTY for interior use

Description:	A water based ready mixed Acrylic Putty with high degree of flexibility and filling properties. Formulated to overcoated with emulsion and alkyd paints. NIC Acrylic Putty conforms the Kuwait Standard Specifications KSS 850/1996
Intended uses:	As 1-2 coats for interior walls, ceilings and partitions, and as repair filler for minor cracks, small dents and elimination surface imperfections
Substrates:	Concrete, Masonery, Gypsum boards, Plaster, Wood, etc..
Physical Specifications:	Colour : Off White Finish : Matt Volume Solids % : 46 ± 2 Recommended DFT : 400 micron Specific Gravity : 1.75 ± 2 kg/liter Flashpoint : non-Flammable (waterbase product) Drying time : 3-4 hours Overcoating interval : minimum 2 hours - no maximum Theoretical Coverage : 1-1.5 m ² /kg Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate
Instruction for use:	Mixing & Thinning : Don't thin, it is ready for use Application Method & Tools : By Trowel, Putty Knife & Steel Scraper
Surface Preparation & Application:	The surface should be dry, clean, free of dirt, oil, grease and any loose paint or power dry materials. A- Old Interior surfaces <ol style="list-style-type: none">1. Remove the loose paints as much as possible2. Sand the entire surface and remove all dust and loose particals3. Apply single coat of NIC Acrylic Primer/Sealer4. Apply 1-2 coats of NIC Interior Acrylic Putty followed by paints system specified B- New Interior Surfaces <ol style="list-style-type: none">1. Sand the surface by rubbing bricks to get a smooth surface2. Remove the dust and loose particals3. Apply one coat of NIC Acrylic Primer/Sealer4. Apply 1-2 coats of NIC Interior Acrylic Putty followed by paints system specified
Packing:	Available in 5 kg - Sales Code: 104605397 Available in 20 kg - Sales Code: 104605399 Available in 25 kg- Sales Code: 104605398
Storage Shelf Life:	12 months from date of production on condition that must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sunlights
Safety:	<ul style="list-style-type: none">- Handle with care before and during use- Wear appropriate protection such as gloves, goggles, facemask, barrier cream provide adequate ventilation- Avoid eye or skin contact- Paint cans should be tightly closed after use- Don't use paint cans for food materials
Disclaimer:	<ul style="list-style-type: none">- All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience- Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development- Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, no liability can be accepted on the basis of this data sheet
Issue Date:	October 2012

معجون اكريليك

للاستخدام الداخلي



وصف:	معجون اكريليك ذو أساس مائي يتمتع بخاصية المرونة وقدرة عالية لملئ الشروخ، الفواصل، وتسكير المسامات
وجهات الاستعمال:	يستخدم لتسوية الأسطح الداخلية قبل الدهان للحصول على سطح أملس ناعم
الاستخدام الرئيسي	يستخدم على الأسطح الخرسانية، المساح الاسمنتي، الجبسية، الطوب، الخشب... الخ
المواصفات الفيزيائية	اللون : أبيض صدفي المظهر : مطفي حجم المواد الصلبة % : 46 ± 2 سماكة الطبقة الجافة : 400 مايكرون الكثافة النوعية : 1.75 ± 2 كجم/لتر الوميض ودرجة الاشتعال : غير قابل للاشتعال (منتج مائي) زمن اللمس (النشاف) : 3-4 ساعة زمن إعادة الطلاء : 2 ساعة على الأقل - بدون حد أقصى معدل التغطية : 1-1.5 م ² /لتر تعتمد مساحة التغطية على سماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح
كيفية الاستعمال	الخلط والتخفيف : لا يحتاج تخفيف، جاهز للاستعمال أدوات الاستعمال : مجرفة، سكين المعجون، مكشطة
طريقة تحضير الأسطح وخطوات التطبيق	يجب أن يكون السطح جاف ونظيف من الأتربة والزيوت والشحوم والمواد العالقة والتأكد من خلو السطح من التشققات والمواد العالقة بها. (أ) في حال طلاء الأسطح الداخلية القديمة: 1. إزالة كافة الأصباغ القديمة الآلية للسقوط 2. حف وتنعيم السطح وإزالة الغبار والمواد العالقة 3. طلاء طبقة واحدة من طلاء أساس اكريليك سيرل أصباغ الصناعات 4. عمل (2 - 1) طبقة من معجون اكريليك أصباغ الصناعات يتبع ذلك طلاء نظام الأصباغ المطلوب والمعتمد (ب) في حال طلاء الأسطح الداخلية الجديدة: 1. حف الأسطح بواسطة حجر الحف 2. إزالة الغبار والمواد العالقة 3. طلاء طبقة واحدة من طلاء أساس اكريليك سيرل أصباغ الصناعات عمل (2 - 1) طبقة من معجون اكريليك أصباغ الصناعات يتبع ذلك طلاء نظام الأصباغ المطلوب والمعتمد
التعبئة	متوافر بعبوات 5 كجم - رمز المنتج 104605397 متوافر بعبوات 20 كجم - رمز المنتج 104605399 متوافر بعبوات 25 كجم - رمز المنتج 104605398
مدة التخزين	12 شهر من تاريخ الإنتاج
احتياطات السلامة	على أن تخزن في مكان جاف ومعتدل بعيد عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة وحسب إجراءات التخزين المتبعة - التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال - لبس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه... الخ مع توفير تهوية جيدة - تجنب ملامسة الجلد أو العينين - يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال - عدم استخدام عبوات الأصباغ لتخزين أي من المواد الغذائية
تنويه	- المعلومات أعلاه قابلة للتغيير وفقا لمتطلبات تطوير المنتج - المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط
تاريخ الإصدار	أكتوبر 2012

Description:	A high quality water based Acrylic copolymer topcoat emulsion paints with excellent opacity, washability non-yellowish and colour retention properties..
Intended uses:	As 1-2 top coats for exterior and interior walls, ceilings, partitions, etc..
Substrates:	All surfaces of Concrete, Masonary, Plaster, Cement Rendering, Gypsum, Bricks, etc..
Physical Specifications:	Colour : White and as per NIC paints colour chart Finish : Matt Volume Solids % : 39 ± 2 Specific Gravity : 1.40 g/cc Gloss (60) : 5-8 Flashpoint : non-Flammable (water base product) Drying time : SD=30min; HD=4hr Overcoating interval : minimum 4 hours Coverage : 13-15 m²/Liter at 35 microns DFT Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate
Instruction for use:	Thinning : Clean water Percentage Thinning : 20-25% Maximum by volume Application Method & Tools : By Brush, Roller, Spray
Surface Preparation & Application:	The surface should be dry, clean, free of dirt, oil, grease and any loose paint or powdery materials. A- Old Interior Surfaces <ol style="list-style-type: none">1. Remove the loose paints as much as possible2. Sand the entire surface and remove all dust and loose particals3. Apply one coat of NIC Acrylic Primer/Sealer4. Apply 1-2 coats of NIC Acrylic Putty where it is necessary followed by paint system specified B- New Interior Surfaces <ol style="list-style-type: none">1. Sand the surface by rubbing bricks to get a smooth surface2. Remove the dust and loose particals3. Apply one coat of NIC Acrylic Primer/Sealer4. Apply 1-2 full coats of NIC Acrylic Wall Putty followed by paints system specified
Packing:	Available in 3.75 Liters Containers - Sales Code: 104605122 Available in 18 Liters Containers - Sales Code: 104605121
Storage Shelf Life:	12 months from date of production On condition that product must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sunlights
Safety:	<ul style="list-style-type: none">- Handle with care before and during use- Wear appropriate protection such as gloves, goggles, facemask, berrier cream provide adequate ventilation- Avoid eye or skin contact- Paint cans should be tightly closed after use- Don't use paint cans for food materials
Disclaimer:	<ul style="list-style-type: none">- All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience- Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development- Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, no liability can be accepted on the basis of this data sheet
Issue Date:	October 2012

أكريليك أملشن (مظفي)

للاستخدام الداخلي



الوصف:	طلاء ذو أساس مائي عالي الجودة ويمتلك خاصية ممتازة للتغطية بالإضافة إلى تحمل الفسيل وثبات اللون
وجهات الاستعمال:	يستخدم كطلاء نهائي على السطوح الداخلية كالجدران والأسقف... الخ
الاستخدام الرئيسي	جميع السطوح الخرسانية، الطابوق الأسمنتي، الجبس، الحجر الجيري، أسقف البناء المختلفة... الخ
المواصفات الفيزيائية	اللون : أبيض وألوان أخرى حسب كتالوج ألوان أصباغ الصناعات المظفي
	حجم المواد الصلبة % : 2 ± 39
	الكثافة النوعية : 1.40 جم/سم ³
	درجة اللمعان (60) : 8-5
	الوميض ودرجة الاشتعال : غير قابل للاشتعال (منتج مائي)
	زمن اللمس (النشاف) : 60-30 دقيقة
	زمن إعادة الطلاء : 4 ساعات على الأقل
	معدل التغطية : 15-13 م ² /لتر عند سماكة الطبقة الجافة 35 مايكرون
	تعتمد مساحة التغطية على سماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح
كيفية الاستعمال	المخفف : الماء النظيف
	نسبة التخفيف : 20-25% كحد أقصى من الكمية
	أدوات الاستعمال : الفرشاة، الرول، الرش
طريقة تحضير الأسطح وخطوات التطبيق	يجب أن يكون السطح جاف ونظيف من الأتربة والزيوت والشحوم والمواد العالقة والتأكد من خلو السطح من التشققات والمواد العالقة بها.
	أ) في حال طلاء الأسطح الداخلية القديمة:
	1. إزالة كافة الأصباغ القديمة الآيلة للسقوط
	2. حف وتنعيم السطح وإزالة الغبار والمواد العالقة
	3. طلاء طبقة واحدة من طلاء أساس أكريليك سيلر أصباغ الصناعات
	4. طلاء (2-1) طبقة من معجون أكريليك أصباغ الصناعات يتبع ذلك طلاء نظام الأصباغ المطلوب والمعتمد
	ب) في حال طلاء الأسطح الجديدة:
	1. حف الأسطح بواسطة حجر الحف
	2. إزالة الغبار والمواد العالقة
	3. طلاء طبقة واحدة من طلاء أساس أكريليك سيلر أصباغ الصناعات
	4. طلاء (2-1) طبقة من معجون أكريليك أصباغ الصناعات يتبع ذلك طلاء نظام الأصباغ المطلوب والمعتمد
التعبئة	متوافر بعبوات 3,75 لتر - رمز المنتج 104605122
	متوافر بعبوات 18 لتر - رمز المنتج 104605121
مدة التخزين	12 شهر من تاريخ الإنتاج
احتياطات السلامة	على أن تخزن في مكان جاف ومعتدل بعيد عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة وحسب إجراءات التخزين المتبعة
	- التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال
	- لبس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه... الخ مع توفير تهوية جيدة
	- تجنب ملامسة الجلد أو العينين
	- يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال
	- عدم استخدام عبوات الأصباغ لتخزين أي من المواد الغذائية
تنويه	- المعلومات أعلاه قابلة للتغيير وفقاً لمتطلبات تطوير المنتج
	- المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط
تاريخ الإصدار	أكتوبر 2012

Description:	A high quality water based Acrylic copolymer topcoat emulsion paints with excellent opacity, washability and colour retention properties.
Intended uses:	As 1-2 top coats for exterior and interior walls, ceilings, partitions, etc..
Substrates:	All surfaces of Concrete, Masonary, Plaster, Cement Rendering, Gypsum, Bricks, etc..
Physical Specifications:	Colour : White and as per NIC paints colour chart Finish : Matt Volume Solids % : 40 ± 2 Specific Gravity : 1.4 kg/liter Flashpoint : non-Flammable (water base product) Drying time : 1-2 hours Overcoating interval : minimum 4 hours - no maximum Coverage : 10-13 m ² /Liter at 34 microns DFT Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate
Instruction for use:	Thinning : Clean water Percentage Thinning : 20-25% Maximum by volume Application Method & Tools : By Brush, Roller, Spray
Surface Preparation & Application:	The surface should be dry, clean, free of dirt, oil, grease and any loose paint or powdery materials. A- Old Interior Surfaces 1. Remove the loose paints as much as possible 2. Sand the entire surface and remove all dust and loose particals 3. Apply one coat of NIC Acrylic Primer/Sealer 4. Apply 1-2 coats of NIC Acrylic Putty where it is necessary followed by paint system specified B- New Interior Surfaces 1. Sand the surface by rubbing bricks to get a smooth surface 2. Remove the dust and loose particals 3. Apply one coat of NIC Acrylic Primer/Sealer 4. Apply 1-2 coats of NIC Acrylic Wall Putty followed by paints system specified
Packing:	Available in 3.75 Liters Containers - Sales Code: 104605132 Available in 18 Liters Containers - Sales Code: 104605131
Storage Shelf Life:	12 months from date of production On condition that product must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sunlights
Safety:	<ul style="list-style-type: none">- Handle with care before and during use- Wear appropriate protection such as gloves, goggles, facemask, berrier cream provide adequate ventilation- Avoid eye or skin contact- Paint cans should be tightly closed after use- Don't use paint cans for food materials
Disclaimer:	<ul style="list-style-type: none">- All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience- Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development- Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, no liability can be accepted on the basis of this data sheet
Issue Date:	October 2012

<p>الوصف:</p> <p>وجهات الاستعمال:</p> <p>الاستخدام الرئيسي</p> <p>المواصفات الفيزيائية</p>	<p>طلاء ذو أساس مائي عالي الجودة ويمتلك خاصية ممتازة للتغطية بالإضافة إلى تحمل الفسيل وثبات اللون</p> <p>يستخدم كطلاء نهائي على السطوح الخارجية والداخلية كالجدران والأسقف... الخ</p> <p>جميع الأسطح الخرسانية، الطابوق الأسمنتي، الجبس، الحجر الجيري، أسقف البناء المختلفة... الخ</p> <p>اللون : أبيض وألوان أخرى حسب كتالوج ألوان أصباغ الصناعات</p> <p>المظهر : مطفي</p> <p>حجم المواد الصلبة % : 40 ± 2</p> <p>الكثافة النوعية : 1.4 كجم/لتر</p> <p>الوميض ودرجة الاشتعال : غير قابل للاشتعال (منتج مائي)</p> <p>زمن اللمس (النشاف) : 1-2 ساعة</p> <p>زمن إعادة الطلاء : 4 ساعات على الأقل بدون حد أقصى</p> <p>معدل التغطية : 10-13 م²/لتر عند سماكة الطبقة الجافة 34 مايكرون</p> <p>تعتمد مساحة التغطية على سماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح</p> <p>المخفف : الماء التنظيف</p> <p>نسبة التخفيف : 20-25% كحد أقصى من الكمية</p> <p>أدوات الاستعمال : الفرشاة، الرول، الرش</p> <p>يجب أن يكون السطح جاف ونظيف من الأتربة والزيوت والشحوم والمواد العالقة والتأكد من خلو السطح من التشققات والمواد العالقة بها.</p> <p>(أ) في حال طلاء الأسطح الداخلية القديمة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. إزالة كافة الأصباغ القديمة الآلية للسقوط 2. حف وتعيم السطح وإزالة الغبار والمواد العالقة 3. طلاء طبقة واحدة من طلاء أساس اكريليك سيلر أصباغ الصناعات 4. طلاء (2-1) طبقة من معجون اكريليك أصباغ الصناعات يتبع ذلك طلاء نظام الأصباغ المطلوب والمعتمد <p>(ب) في حال طلاء الأسطح الجديدة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. حف الأسطح بواسطة حجر الحف 2. إزالة الغبار والمواد العالقة 3. طلاء طبقة واحدة من طلاء أساس اكريليك سيلر أصباغ الصناعات 4. طلاء (2-1) طبقة من معجون اكريليك أصباغ الصناعات يتبع ذلك طلاء نظام الأصباغ المطلوب والمعتمد 	<p>التعبئة</p> <p>مدة التخزين</p> <p>احتياطات السلامة</p> <p>تنويه</p> <p>تاريخ الإصدار</p>
	<p>متوافر بعبوات 3.75 لتر - رمز المنتج 104605132</p> <p>متوافر بعبوات 18 لتر - رمز المنتج 104605131</p> <p>12 شهر من تاريخ الإنتاج</p> <p>على أن تخزن في مكان جاف ومعتدل بعيد عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة وحسب إجراءات التخزين المتبعة</p> <ul style="list-style-type: none"> - التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال - لبس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه ... الخ مع توفير تهوية جيدة - تجنب ملامسة الجلد أو العينين - يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال - عدم استخدام عبوات الأصباغ لتخزين أي من المواد الغذائية - المعلومات أعلاه قابلة للتغيير وفقاً لمتطلبات تطوير المنتج - المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط <p>أكتوبر 2012</p>	

Description:	A high quality water based Acrylic copolymer topcoat emulsion paints with excellent opacity, washability and colour retention properties. NIC Matt Acrylic Emulsion for exterior and interior surfaces comply with Kuwait Standard Specifications KSS 19/1988																
Intended uses:	As 1-2 top coats for exterior and interior walls, ceilings, partitions, etc..																
Substrates:	All surfaces of Concrete, Masonary, Plaster, Cement Rendering, Gypsum, Bricks, etc..																
Physical Specifications:	<table border="0"> <tr> <td>Colour</td> <td>: White and as per NIC paints colour chart</td> </tr> <tr> <td>Finish</td> <td>: Matt</td> </tr> <tr> <td>Volume Solids %</td> <td>: 40 ± 2</td> </tr> <tr> <td>Specific Gravity</td> <td>: 1.4 kg/liter</td> </tr> <tr> <td>Flashpoint</td> <td>: non-Flammable (water base product)</td> </tr> <tr> <td>Drying time</td> <td>: 1-2 hours</td> </tr> <tr> <td>Overcoating interval</td> <td>: minimum 4 hours - no maximum</td> </tr> <tr> <td>Coverage</td> <td>: 10-13 m²/Liter at 34 microns DFT</td> </tr> </table> <p>Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate</p>	Colour	: White and as per NIC paints colour chart	Finish	: Matt	Volume Solids %	: 40 ± 2	Specific Gravity	: 1.4 kg/liter	Flashpoint	: non-Flammable (water base product)	Drying time	: 1-2 hours	Overcoating interval	: minimum 4 hours - no maximum	Coverage	: 10-13 m²/Liter at 34 microns DFT
Colour	: White and as per NIC paints colour chart																
Finish	: Matt																
Volume Solids %	: 40 ± 2																
Specific Gravity	: 1.4 kg/liter																
Flashpoint	: non-Flammable (water base product)																
Drying time	: 1-2 hours																
Overcoating interval	: minimum 4 hours - no maximum																
Coverage	: 10-13 m²/Liter at 34 microns DFT																
Instruction for use:	<table border="0"> <tr> <td>Thinning</td> <td>: Clean water</td> </tr> <tr> <td>Percentage Thinning</td> <td>: 20-25% Maximum by volume</td> </tr> <tr> <td>Application Method & Tools</td> <td>: By Brush, Roller, Spray</td> </tr> </table>	Thinning	: Clean water	Percentage Thinning	: 20-25% Maximum by volume	Application Method & Tools	: By Brush, Roller, Spray										
Thinning	: Clean water																
Percentage Thinning	: 20-25% Maximum by volume																
Application Method & Tools	: By Brush, Roller, Spray																
Surface Preparation & Application:	<p>The surface should be dry, clean, free of dirt, oil, grease and any loose paint or powdery materials.</p> <p>A- Old Interior Surfaces</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the loose paints as much as possible 2. Sand the entire surface and remove all dust and loose particals 3. Apply one coat of NIC Acrylic Primer/Sealer 4. Apply 1-2 coats of NIC Acrylic Putty where it is necessary followed by paint system specified <p>B- New Interior Surfaces</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sand the surface by rubbing bricks to get a smooth surface 2. Remove the dust and loose particals 3. Apply one coat of NIC Acrylic Primer/Sealer 4. Apply 1-2 coats of NIC Acrylic Wall Putty followed by paints system specified 																
Packing:	<p>Available in 3.75 Liters Containers - Sales Code: 104605142</p> <p>Available in 18 Liters Containers - Sales Code: 104605141</p>																
Storage Shelf Life:	<p>12 months from date of production</p> <p>On condition that product must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sunlights</p>																
Safety:	<ul style="list-style-type: none"> - Handle with care before and during use - Wear appropriate protection such as gloves, goggles, facemask, barrier cream provide adequate ventilation - Avoid eye or skin contact - Paint cans should be tightly closed after use - Don't use paint cans for food materials 																
Disclaimer:	<ul style="list-style-type: none"> - All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience - Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development - Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, no liability can be accepted on the basis of this data sheet 																
Issue Date:	October 2012																

أكريليك أملشن (مظفي)

خارجي / داخلي



الوصف:	طلاء ذو أساس مائي عالي الجودة ويمتلك خاصية ممتازة للتغطية بالإضافة إلى تحمل الفسيل وثبات اللون، وهو مطابق للمواصفة القياسية الكويتية م.ق.ك 19/1988 KSS
وجهات الاستعمال:	يستخدم كطلاء نهائي على السطوح الخارجية والداخلية كالجدران والأسقف... الخ
الاستخدام الرئيسي	جميع الأسطح الخرسانية، الطابوق الأسمنتي، الجبس، الحجر الجيري وأسقف البناء المختلفة... الخ
المواصفات الفيزيائية	اللون : أبيض وألوان أخرى حسب كتالوج ألوان أصباغ الصناعات المظهي
	حجم المواد الصلبة % : 40 ± 2
	الكثافة النوعية : 1.4 كجم/لتر
	الوميض ودرجة الاشتعال : غير قابل للاشتعال (منتج مائي)
	زمن اللمس (النشاف) : 1-2 ساعة
	زمن إعادة الطلاء : 4 ساعات على الأقل بدون حد أقصى
	معدل التغطية : 10-13 م ² /لتر عند سماكة الطبقة الجافة 34 مايكرون
	تعتمد مساحة التغطية على سماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح
كيفية الاستعمال	المخفف : الماء التنظيف
	نسبة التخفيف : 20-25% كحد أقصى من الكمية
	أدوات الاستعمال : الفرشاة، الروول، الرش
طريقة تحضير الأسطح وخطوات التطبيق	يجب أن يكون السطح جاف ونظيف من الأتربة والزيوت والشحوم والمواد العالقة والتأكد من خلو السطح من التشققات والمواد العالقة بها.
	(أ) في حال طلاء الأسطح الداخلية القديمة:
	1. إزالة كافة الأصباغ القديمة الآلية للسقوط
	2. حف وتنعيم السطح وإزالة الغبار والمواد العالقة
	3. طلاء طبقة واحدة من طلاء أساس أكريليك سيرل الصناعات
	4. طلاء (2-1) طبقة من معجون أكريليك أصباغ الصناعات يتبع ذلك طلاء نظام الأصباغ المطلوب والمعتمد
	(ب) في حال طلاء الأسطح الجديدة:
	1. حف الأسطح بواسطة حجر الحف
	2. إزالة الغبار والمواد العالقة
	3. طلاء طبقة واحدة من طلاء أساس أكريليك سيرل الصناعات
	4. طلاء (2-1) طبقة من معجون أكريليك أصباغ الصناعات يتبع ذلك طلاء نظام الأصباغ المطلوب والمعتمد
التعبئة	متوافر بعبوات 3.75 لتر - رمز المنتج 104605142
	متوافر بعبوات 18 لتر - رمز المنتج 104605141
مدة التخزين	12 شهر من تاريخ الإنتاج
احتياطات السلامة	على أن تخزن في مكان جاف ومعتدل بعيد عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة وحسب إجراءات التخزين المتبعة
	- التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال
	- لبس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه... الخ مع توفير تهوية جيدة
	- تجنب ملامسة الجلد أو العينين
	- يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال
	- عدم استخدام عبوات الأصباغ لتخزين أي من المواد الغذائية
تنويه	- المعلومات أعلاه قابلة للتغيير وفقاً لمتطلبات تطوير المنتج
	- المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط
تاريخ الإصدار	أكتوبر 2012

Description:	A high quality water based Acrylic copolymer topcoat emulsion paints with excellent opacity, washability non-yellowish and colour retention properties.. NIC Acrylic Gloss Emulsion provides smooth glossy finish.																		
Intended uses:	As 1-2 top coats for exterior and interior walls, ceilings, partitions, etc.. As topcoat over Fortex textured coating to provide long lasting protection and beautification.																		
Substrates:	All surfaces of Concrete, Masonary, Plaster, Cement Rendering, Gypsum, Bricks, etc..																		
Physical Specifications:	<table border="0"> <tr> <td>Colour</td> <td>: White and as per NIC paints colour chart</td> </tr> <tr> <td>Finish</td> <td>: Silk</td> </tr> <tr> <td>Volume Solids %</td> <td>: 36 ± 2</td> </tr> <tr> <td>Specific Gravity</td> <td>: 1.20 g/cc</td> </tr> <tr> <td>Gloss (60)</td> <td>: 15-17</td> </tr> <tr> <td>Flashpoint</td> <td>: non-Flammable (water base product)</td> </tr> <tr> <td>Drying time</td> <td>: SD=30min; HD=4hr</td> </tr> <tr> <td>Overcoating interval</td> <td>: minimum 4 hours</td> </tr> <tr> <td>Coverage</td> <td>: 13-15 m²/Liter at 35 microns DFT</td> </tr> </table> <p>Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate</p>	Colour	: White and as per NIC paints colour chart	Finish	: Silk	Volume Solids %	: 36 ± 2	Specific Gravity	: 1.20 g/cc	Gloss (60)	: 15-17	Flashpoint	: non-Flammable (water base product)	Drying time	: SD=30min; HD=4hr	Overcoating interval	: minimum 4 hours	Coverage	: 13-15 m²/Liter at 35 microns DFT
Colour	: White and as per NIC paints colour chart																		
Finish	: Silk																		
Volume Solids %	: 36 ± 2																		
Specific Gravity	: 1.20 g/cc																		
Gloss (60)	: 15-17																		
Flashpoint	: non-Flammable (water base product)																		
Drying time	: SD=30min; HD=4hr																		
Overcoating interval	: minimum 4 hours																		
Coverage	: 13-15 m²/Liter at 35 microns DFT																		
Instruction for use:	<table border="0"> <tr> <td>Thinning</td> <td>: Clean water</td> </tr> <tr> <td>Percentage Thinning</td> <td>: 20-25% Maximum by volume</td> </tr> <tr> <td>Application Method & Tools</td> <td>: By Brush, Roller, Spray</td> </tr> </table>	Thinning	: Clean water	Percentage Thinning	: 20-25% Maximum by volume	Application Method & Tools	: By Brush, Roller, Spray												
Thinning	: Clean water																		
Percentage Thinning	: 20-25% Maximum by volume																		
Application Method & Tools	: By Brush, Roller, Spray																		
Surface Preparation & Application:	<p>The surface should be dry, clean, free of dirt, oil, grease and any loose paint or powdery materials.</p> <p>A- Old Interior Surfaces</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the loose paints as much as possible 2. Sand the entire surface and remove all dust and loose particals 3. Apply one coat of NIC Acrylic Primer/Sealer 4. Apply 1-2 coats of NIC Acrylic Putty where it is necessary followed by paint system specified <p>B- New Interior Surfaces</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sand the surface by rubbing bricks to get a smooth surface 2. Remove the dust and loose particals 3. Apply one coat of NIC Acrylic Primer/Sealer 4. Apply 1-2 full coats of NIC Acrylic Wall Putty followed by paints system specified 																		
Packing:	<p>Available in 3.75 Liters Containers - Sales Code: 104605152</p> <p>Available in 18 Liters Containers - Sales Code: 104605151</p>																		
Storage Shelf Life:	<p>12 months from date of production</p> <p>On condition that product must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sunlights</p>																		
Safety:	<ul style="list-style-type: none"> - Handle with care before and during use - Wear appropriate protection such as gloves, goggles, facemask, berrier cream provide adequate ventilation - Avoid eye or skin contact - Paint cans should be tightly closed after use - Don't use paint cans for food materials 																		
Disclaimer:	<ul style="list-style-type: none"> - All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience - Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development - Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, no liability can be accepted on the basis of this data sheet 																		
Issue Date:	October 2012																		

أكريليك أملشن (ربع لمة)

خارجي / داخلي



<p>الوصف:</p> <p>طلاء مائي عالي الجودة بمظهر حريري وعديم الرائحة ويمتلك خاصية ممتازة للتغطية بالإضافة إلى تحمل الغسيل وعدم الاصفرار، ويستخدم كدهان نهائي للحصول على مظهر حريري وناعم أملس / ربع لمة</p> <p>يستخدم كطلاء نهائي على السطوح الخارجية والداخلية كالجدران والأسقف... الخ، ويمكن طلاؤه فوق (Fortex Textured coating) ليعطيه متانة وقوة عالية لمقاومة الظروف المناخية المختلفة إضافة إلى شكل جميل وجذاب ويعد من تجمع الغبار</p> <p>جميع الأسطح الخرسانية، الطابوق الأسمنتي، الجبس، الحجر الجيري، أسقف البناء المختلفة... الخ</p> <p>اللون: أبيض وألوان أخرى حسب كتالوج ألوان أصباغ الصناعات</p> <p>المظهر: حريري</p> <p>حجم المواد الصلبة %: 36 ± 2</p> <p>الكثافة النوعية: 1.20 جم/سم³</p> <p>درجة اللمعان (60): 15-17</p> <p>الوميض ودرجة الاشتعال: غير قابل للاشتعال (منتج مائي)</p> <p>زمن اللمس (النشاف): 60-120 دقيقة</p> <p>زمن إعادة الطلاء: 4 ساعات على الأقل</p> <p>معدل التغطية: 13-15 م²/لتر عند سماكة الطبقة الجافة 35 مايكرون</p> <p>تعتمد مساحة التغطية على سماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح</p> <p>المخفف: الماء التنظيف</p> <p>نسبة التخفيف: 20-25% كحد أقصى من الكمية</p> <p>أدوات الاستعمال: الفرشاة، الرول، الرش</p> <p>يجب أن يكون السطح جاف ونظيف من الأتربة والزيوت والشحوم والمواد العالقة والتأكد من خلو السطح من التشققات والمواد العالقة بها.</p> <p>أ) في حال طلاء الأسطح الداخلية القديمة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. إزالة كافة الأصباغ القديمة الآلية للسقوط 2. حف وتعيم السطح وإزالة الغبار والمواد العالقة 3. طلاء طبقة واحدة من طلاء أساس أكريليك سيلر أصباغ الصناعات 4. طلاء (2 - 1) طبقة من معجون أكريليك أصباغ الصناعات يتبع ذلك طلاء نظام الأصباغ المطلوب والمعتمد <p>ب) في حال طلاء الأسطح الجديدة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. حف الأسطح بواسطة حجر الحف 2. إزالة الغبار والمواد العالقة 3. طلاء طبقة واحدة من طلاء أساس أكريليك سيلر أصباغ الصناعات 4. طلاء (2 - 1) طبقة من معجون أكريليك أصباغ الصناعات يتبع ذلك طلاء نظام الأصباغ المطلوب والمعتمد <p>متوافر بعبوات 3.75 لتر - رمز المنتج 104605152</p> <p>متوافر بعبوات 18 لتر - رمز المنتج 104605151</p> <p>12 شهر من تاريخ الإنتاج</p> <p>على أن تخزن في مكان جاف ومعتدل بعيد عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة وحسب إجراءات التخزين المتبعة</p> <p>احتياطات السلامة</p> <ul style="list-style-type: none"> - التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال - لبس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه... الخ مع توفير تهوية جيدة - تجنب ملامسة الجلد أو العينين - يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال - عدم استخدام عبوات الأصباغ لتخزين أي من المواد الغذائية - المعلومات أعلاه قابلة للتغيير وفقاً لمتطلبات تطوير المنتج - المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط <p>تنويه</p> <p>تاريخ الإصدار أكتوبر 2012</p>	<p>الوصف:</p> <p>وجهات الاستعمال:</p> <p>الاستخدام الرئيسي</p> <p>المواصفات الفيزيائية</p> <p>كيفية الاستعمال</p> <p>طريقة تحضير الأسطح وخطوات التطبيق</p> <p>التعبئة</p> <p>مدة التخزين</p> <p>احتياطات السلامة</p> <p>تنويه</p> <p>تاريخ الإصدار</p>
--	---

Description:	A high quality water based Acrylic copolymer topcoat emulsion paints with excellent opacity, washability non-yellowish and colour retention properties.. NIC Acrylic Gloss Emulsion provides smooth glossy finish.																		
Intended uses:	As 1-2 top coats for exterior and interior walls, ceilings, partitions, etc.. As topcoat over Fortex textured coating to provide long lasting protection and beautification.																		
Substrates:	All surfaces of Concrete, Masonary, Plaster, Cement Rendering, Gypsum, Bricks, etc..																		
Physical Specifications:	<table border="0"> <tr> <td>Colour</td> <td>: White and as per NIC paints colour chart</td> </tr> <tr> <td>Finish</td> <td>: Semi Glossy</td> </tr> <tr> <td>Volume Solids %</td> <td>: 37 ± 2</td> </tr> <tr> <td>Specific Gravity</td> <td>: 1.17 g/cc</td> </tr> <tr> <td>Gloss (60)</td> <td>: 35-40</td> </tr> <tr> <td>Flashpoint</td> <td>: non-Flammable (water base product)</td> </tr> <tr> <td>Drying time</td> <td>: SD=30min; HD=4hr</td> </tr> <tr> <td>Overcoating interval</td> <td>: minimum 4 hours</td> </tr> <tr> <td>Coverage</td> <td>: 13-15 m²/Liter at 35 microns DFT</td> </tr> </table> <p>Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate</p>	Colour	: White and as per NIC paints colour chart	Finish	: Semi Glossy	Volume Solids %	: 37 ± 2	Specific Gravity	: 1.17 g/cc	Gloss (60)	: 35-40	Flashpoint	: non-Flammable (water base product)	Drying time	: SD=30min; HD=4hr	Overcoating interval	: minimum 4 hours	Coverage	: 13-15 m²/Liter at 35 microns DFT
Colour	: White and as per NIC paints colour chart																		
Finish	: Semi Glossy																		
Volume Solids %	: 37 ± 2																		
Specific Gravity	: 1.17 g/cc																		
Gloss (60)	: 35-40																		
Flashpoint	: non-Flammable (water base product)																		
Drying time	: SD=30min; HD=4hr																		
Overcoating interval	: minimum 4 hours																		
Coverage	: 13-15 m²/Liter at 35 microns DFT																		
Instruction for use:	<table border="0"> <tr> <td>Thinning</td> <td>: Clean water</td> </tr> <tr> <td>Percentage Thinning</td> <td>: 20-25% Maximum by volume</td> </tr> <tr> <td>Application Method & Tools</td> <td>: By Brush, Roller, Spray</td> </tr> </table>	Thinning	: Clean water	Percentage Thinning	: 20-25% Maximum by volume	Application Method & Tools	: By Brush, Roller, Spray												
Thinning	: Clean water																		
Percentage Thinning	: 20-25% Maximum by volume																		
Application Method & Tools	: By Brush, Roller, Spray																		
Surface Preparation & Application:	<p>The surface should be dry, clean, free of dirt, oil, grease and any loose paint or powdery materials.</p> <p>A- Old Interior Surfaces</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the loose paints as much as possible 2. Sand the entire surface and remove all dust and loose particals 3. Apply one coat of NIC Acrylic Primer/Sealer 4. Apply 1-2 coats of NIC Acrylic Putty where it is necessary followed by paint system specified <p>B- New Interior Surfaces</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sand the surface by rubbing bricks to get a smooth surface 2. Remove the dust and loose particals 3. Apply one coat of NIC Acrylic Primer/Sealer 4. Apply 1-2 full coats of NIC Acrylic Wall Putty followed by paints system specified 																		
Packing:	<p>Available in 3.75 Liters Containers - Sales Code: 104605162</p> <p>Available in 18 Liters Containers - Sales Code: 104605161</p>																		
Storage Shelf Life:	<p>12 months from date of production</p> <p>On condition that product must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sunlights</p>																		
Safety:	<ul style="list-style-type: none"> - Handle with care before and during use - Wear appropriate protection such as gloves, goggles, facemask, berrier cream provide adequate ventilation - Avoid eye or skin contact - Paint cans should be tightly closed after use - Don't use paint cans for food materials 																		
Disclaimer:	<ul style="list-style-type: none"> - All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience - Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development - Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, no liability can be accepted on the basis of this data sheet 																		
Issue Date:	October 2012																		

أكريليك أملشن (نصف لمعة) خارجي / داخلي



<p>الوصف:</p> <p>طلاء ذو أساس مائي عالي الجودة عديم الرائحة ويمتلك خاصية ممتازة للتغطية بالإضافة إلى تحمل الغسيل وعدم الاصفرار، ويستخدم كدهان نهائي للحصول على مظهر نصف لمعة وناعم الملمس</p> <p>يستخدم كطلاء نهائي على السطوح الخارجية والداخلية كالجدران والأسقف... الخ، ويمكن طلاؤه فوق (Fortex Textured coating) ليعطيه متانة وقوة عالية لمقاومة الظروف الجوية المختلفة إضافة إلى شكل جميل وجذاب ويحد من تجمع الغبار</p> <p>جميع الأسطح الخرسانية والطابوق الأسمنتي والجبس والحجر الجيري وأسقف البناء المختلفة... الخ</p> <p>المواصفات الفيزيائية:</p> <p>اللون : أبيض وألوان أخرى حسب كتالوج ألوان أصباغ الصناعات</p> <p>المظهر : شبه لامع</p> <p>حجم المواد الصلبة % : 37 ± 2</p> <p>الكثافة النوعية : 1.17 جم/سم³</p> <p>درجة اللمعان (60) : 40-35</p> <p>الوميض ودرجة الاشتعال : غير قابل للاشتعال (منتج مائي)</p> <p>زمن اللمس (النشاف) : 60-120 دقيقة</p> <p>زمن إعادة الطلاء : 4 ساعات على الأقل</p> <p>معدل التغطية : 13-15 م²/لتر عند سماكة الطبقة الجافة 35 مايكرون</p> <p>تعتمد مساحة التغطية على سماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح</p> <p>المخفف : الماء التنظيف</p> <p>نسبة التخفيف : 20-25% كحد أقصى من الكمية</p> <p>أدوات الاستعمال : الفرشاة، الرول، الرش</p> <p>يجب أن يكون السطح جاف ونظيف من الأتربة والزيوت والشحوم والمواد العالقة والتأكد من خلو السطح من التشققات والمواد العالقة بها.</p> <p>(أ) في حال طلاء الأسطح الداخلية القديمة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. إزالة كافة الأصباغ القديمة الآلية للسقوط 2. حف وتعيم السطح وإزالة الغبار والمواد العالقة 3. طلاء طبقة واحدة من طلاء أساس أكريليك سيلر أصباغ الصناعات 4. طلاء (2-1) طبقة من معجون أكريليك أصباغ الصناعات يتبع ذلك طلاء نظام الأصباغ المطلوب والمعتمد <p>(ب) في حال طلاء الأسطح الجديدة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. حف الأسطح بواسطة حجر الحف 2. إزالة الغبار والمواد العالقة 3. طلاء طبقة واحدة من طلاء أساس أكريليك سيلر أصباغ الصناعات 4. طلاء (2-1) طبقة من معجون أكريليك أصباغ الصناعات يتبع ذلك طلاء نظام الأصباغ المطلوب والمعتمد <p>متوافر بعبوات 3.75 لتر - رمز المنتج 104605162</p> <p>متوافر بعبوات 18 لتر - رمز المنتج 104605161</p> <p>12 شهر من تاريخ الإنتاج</p> <p>على أن تخزن في مكان جاف ومعتدل بعيد عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة وحسب إجراءات التخزين المتبعة</p> <p>احتياطات السلامة</p> <ul style="list-style-type: none"> - التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال - لبس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه... الخ مع توفير تهوية جيدة - تجنب ملامسة الجلد أو العينين - يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال - عدم استخدام عبوات الأصباغ لتخزين أي من المواد الغذائية - المعلومات أعلاه قابلة للتغيير وفقاً لمتطلبات تطوير المنتج - المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط <p>تتويها</p> <p>تاريخ الإصدار</p>	<p>أكتوبر 2012</p>
--	--------------------

Description:	A high quality water based Acrylic copolymer topcoat emulsion paints with excellent opacity, washability non-yellowish and colour retention properties.. NIC Acrylic Gloss Emulsion provides smooth glossy finish.																		
Intended uses:	As 1-2 top coats for exterior and interior walls, ceilings, partitions, etc.. As topcoat over Fortex textured coating to provide long lasting protection and beautification.																		
Substrates:	All surfaces of Concrete, Masonary, Plaster, Cement Rendering, Gypsum, Bricks, etc..																		
Physical Specifications:	<table border="0"> <tr> <td>Colour</td> <td>: White and as per NIC paints colour chart</td> </tr> <tr> <td>Finish</td> <td>: Glossy</td> </tr> <tr> <td>Volume Solids %</td> <td>: 43 ± 2</td> </tr> <tr> <td>Specific Gravity</td> <td>: 1.08 g/cc</td> </tr> <tr> <td>Gloss (60)</td> <td>: >68</td> </tr> <tr> <td>Flashpoint</td> <td>: non-Flammable (water base product)</td> </tr> <tr> <td>Drying time</td> <td>: SD=30min; HD=4hr</td> </tr> <tr> <td>Overcoating interval</td> <td>: minimum 4 hours</td> </tr> <tr> <td>Coverage</td> <td>: 15-17 m²/Liter at 35 microns DFT</td> </tr> </table> <p>Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate</p>	Colour	: White and as per NIC paints colour chart	Finish	: Glossy	Volume Solids %	: 43 ± 2	Specific Gravity	: 1.08 g/cc	Gloss (60)	: >68	Flashpoint	: non-Flammable (water base product)	Drying time	: SD=30min; HD=4hr	Overcoating interval	: minimum 4 hours	Coverage	: 15-17 m²/Liter at 35 microns DFT
Colour	: White and as per NIC paints colour chart																		
Finish	: Glossy																		
Volume Solids %	: 43 ± 2																		
Specific Gravity	: 1.08 g/cc																		
Gloss (60)	: >68																		
Flashpoint	: non-Flammable (water base product)																		
Drying time	: SD=30min; HD=4hr																		
Overcoating interval	: minimum 4 hours																		
Coverage	: 15-17 m²/Liter at 35 microns DFT																		
Instruction for use:	<table border="0"> <tr> <td>Thinning</td> <td>: Clean water</td> </tr> <tr> <td>Percentage Thinning</td> <td>: 20-25% Maximum by volume</td> </tr> <tr> <td>Application Method & Tools</td> <td>: By Brush, Roller, Spray</td> </tr> </table>	Thinning	: Clean water	Percentage Thinning	: 20-25% Maximum by volume	Application Method & Tools	: By Brush, Roller, Spray												
Thinning	: Clean water																		
Percentage Thinning	: 20-25% Maximum by volume																		
Application Method & Tools	: By Brush, Roller, Spray																		
Surface Preparation & Application:	<p>The surface should be dry, clean, free of dirt, oil, grease and any loose paint or powdery materials.</p> <p>A- Old Interior Surfaces</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the loose paints as much as possible 2. Sand the entire surface and remove all dust and loose particals 3. Apply one coat of NIC Acrylic Primer/Sealer 4. Apply 1-2 coats of NIC Acrylic Putty where it is necessary followed by paint system specified <p>B- New Interior Surfaces</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sand the surface by rubbing bricks to get a smooth surface 2. Remove the dust and loose particals 3. Apply one coat of NIC Acrylic Primer/Sealer 4. Apply 1-2 full coats of NIC Acrylic Wall Putty followed by paints system specified 																		
Packing:	<p>Available in 3.75 Liters Containers - Sales Code: 104605172</p> <p>Available in 18 Liters Containers - Sales Code: 104605171</p>																		
Storage Shelf Life:	<p>12 months from date of production</p> <p>On condition that product must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sunlights</p>																		
Safety:	<ul style="list-style-type: none"> - Handle with care before and during use - Wear appropriate protection such as gloves, goggles, facemask, berrier cream provide adequate ventilation - Avoid eye or skin contact - Paint cans should be tightly closed after use - Don't use paint cans for food materials 																		
Disclaimer:	<ul style="list-style-type: none"> - All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience - Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development - Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, no liability can be accepted on the basis of this data sheet 																		
Issue Date:	October 2012																		

اكريليك أملشن (لماع)

خارجي / داخلي



<p>وصف:</p> <p>طلاء مائي لماع عالي الجودة وعديم الرائحة ويمتلك خاصية ممتازة للتغطية بالإضافة إلى تحمل الغسيل وعدم الإصفرار، ويستخدم كدهان نهائي للحصول على المظهر اللامع والملمس الناعم</p> <p>وجهاً للاستعمال:</p> <p>يستخدم كطلاء نهائي على السطوح الخارجية والداخلية كالجدران والأسقف... الخ، ويمكن طلاؤه فوق (Fortex Textured coating) ليعطيه متانة ومقاومة عالية للظروف المناخية المختلفة ويضيف شكلاً جمالياً ويحد من تجمع الغبار</p> <p>الاستخدام الرئيسي:</p> <p>المواصفات الفيزيائية:</p> <p>اللون : أبيض وألوان أخرى حسب كتالوج ألوان أصباغ الصناعات</p> <p>المظهر : لامع</p> <p>حجم المواد الصلبة % : 43 ± 2</p> <p>الكثافة النوعية : 1.08 جم/سم³</p> <p>درجة اللمعان (60) : >68</p> <p>الوميض ودرجة الاشتعال : غير قابل للاشتعال (منتج مائي)</p> <p>زمن اللمس (النشاف) : 60-120 دقيقة</p> <p>زمن إعادة الطلاء : 4 ساعات على الأقل</p> <p>معدل التغطية : 15-17 م²/لتر عند سماكة الطبقة الجافة 35 مايكرون</p> <p>تعتمد مساحة التغطية على سماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح</p> <p>المخفف : الماء النظيف</p> <p>نسبة التخفيف : 20-25% كحد أقصى من الكمية</p> <p>أدوات الاستعمال : الفرشاة، الرول، الرش</p> <p>يجب أن يكون السطح جاف ونظيف من الأتربة والزيوت والشحوم والمواد العالقة والتأكد من خلو السطح من التشققات والمواد العالقة بها.</p> <p>طريقة تحضير الأسطح وخطوات التطبيق:</p> <p>(أ) في حال طلاء الأسطح الداخلية القديمة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. إزالة كافة الأصباغ القديمة الآيلة للسقوط 2. حف وتعيم السطح وإزالة الغبار والمواد العالقة 3. طلاء طبقة واحدة من طلاء أساس اكريليك سيلر أصباغ الصناعات 4. طلاء (1-2) طبقة من معجون اكريليك أصباغ الصناعات يتبع ذلك طلاء نظام الأصباغ المطلوب والمعتمد <p>(ب) في حال طلاء الأسطح الجديدة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. حف الأسطح بواسطة حجر الحف 2. إزالة الغبار والمواد العالقة 3. طلاء طبقة واحدة من طلاء أساس اكريليك سيلر أصباغ الصناعات 4. طلاء (1-2) طبقة من معجون اكريليك أصباغ الصناعات يتبع ذلك طلاء نظام الأصباغ المطلوب والمعتمد <p>التعبئة:</p> <p>متوافر بعبوات 3.75 لتر - رمز المنتج 104605172</p> <p>متوافر بعبوات 18 لتر - رمز المنتج 104605171</p> <p>مدة التخزين:</p> <p>12 شهر من تاريخ الإنتاج</p> <p>على أن تخزن في مكان جاف ومعتدل بعيد عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة وحسب إجراءات التخزين المتبعة</p> <p>احتياطات السلامة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال - لبس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه... الخ مع توفير تهوية جيدة - تجنب ملامسة الجلد أو العينين - يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال - عدم استخدام عبوات الأصباغ لتخزين أي من المواد الغذائية <p>تنويه:</p> <p>المعلومات أعلاه قابلة للتغيير وفقاً لمتطلبات تطوير المنتج</p> <p>المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط</p> <p>تاريخ الإصدار:</p> <p>أكتوبر 2012</p>	<p>المواصفات الفنية</p>
--	-------------------------

Description:	A high quality solvent borne, Alkyd based paints designed as an intermediate coat for exterior and interior use on primed or previously painted surfaces. NIC Undercoat Alkyd Paints for exterior and interior surfaces comply with Kuwait Standard Specification KSS15/1994.																				
Intended uses:	As one intermediate coat for exterior and interior use on primed surfaces.																				
Substrates:	Wood, Metal, Plaster, Masonry, Gypsum, Bricks, Fiber Boards Surfaces.																				
Physical Specifications:	<table><tr><td>Colour</td><td>: White and few selected colours</td></tr><tr><td>Finish</td><td>: Matt</td></tr><tr><td>Volume Solids %</td><td>: 50 ± 2</td></tr><tr><td>Recommended DFT</td><td>: 35 micron</td></tr><tr><td>Specific Gravity</td><td>: 1.45 kg/liter</td></tr><tr><td>Flashpoint</td><td>: 38°C</td></tr><tr><td>Drying time</td><td>: 2-4 hours</td></tr><tr><td>Overcoating interval</td><td>: minimum 8 hours - no maximum</td></tr><tr><td>Coverage</td><td>: 14.5 m²/Liter at 35 microns DFT</td></tr><tr><td colspan="2">Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate</td></tr></table>	Colour	: White and few selected colours	Finish	: Matt	Volume Solids %	: 50 ± 2	Recommended DFT	: 35 micron	Specific Gravity	: 1.45 kg/liter	Flashpoint	: 38°C	Drying time	: 2-4 hours	Overcoating interval	: minimum 8 hours - no maximum	Coverage	: 14.5 m²/Liter at 35 microns DFT	Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate	
Colour	: White and few selected colours																				
Finish	: Matt																				
Volume Solids %	: 50 ± 2																				
Recommended DFT	: 35 micron																				
Specific Gravity	: 1.45 kg/liter																				
Flashpoint	: 38°C																				
Drying time	: 2-4 hours																				
Overcoating interval	: minimum 8 hours - no maximum																				
Coverage	: 14.5 m²/Liter at 35 microns DFT																				
Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate																					
Instruction for use:	<table><tr><td>Thinning</td><td>: White Spirit or Substitute Turpentine</td></tr><tr><td>Percentage Thinning</td><td>: 5-10% Maximum by volume</td></tr><tr><td>Application Method & Tools</td><td>: By Brush, Roller, Spray</td></tr></table>	Thinning	: White Spirit or Substitute Turpentine	Percentage Thinning	: 5-10% Maximum by volume	Application Method & Tools	: By Brush, Roller, Spray														
Thinning	: White Spirit or Substitute Turpentine																				
Percentage Thinning	: 5-10% Maximum by volume																				
Application Method & Tools	: By Brush, Roller, Spray																				
Packing:	Available in 3.75 Liters Containers - Sales Code: 104605232 Available in 18 Liters Containers - Sales Code: 104605231																				
Storage Shelf Life:	12 months from date of production On condition that product must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sunlights																				
Safety:	<ul style="list-style-type: none">- Handle with care before and during use- Wear appropriate protection such as gloves, goggles, facemask, berrier cream provide adequate ventilation- Avoid eye or skin contact- Paint cans should be tightly closed after use- Don't use paint cans for food materials																				
Disclaimer:	<ul style="list-style-type: none">- All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience- Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development- Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, no liability can be accepted on the basis of this data sheet																				
Issue Date:	June 2014																				

أندركوت ألكيد

لأغراض متعددة - خارجي / داخلي



الوصف:	طلاء الطبقة الوسطى ذو أساس صناعي ألكيد عالي الجودة يستخدم بعد الأساس والمعجون إن وجد على أسطح الحديد، الخشب، والسطوح الاسمنتية، مطابق للمواصفات القياسية الكويتية KSS 15/1994
وجهات الاستعمال:	دهان الطبقة الوسطى على الأسطح الداخلية والخارجية
الاستخدام الرئيسي	جميع الأسطح الخرسانية كالمساح وغيرها، الخشبية، المعدنية، الطابوق الأسمنتي، الجبس، الحجر الجيري
المواصفات الفيزيائية	اللون : أبيض وبعض الألوان المحددة المظهر : مطفي حجم المواد الصلبة % : 50 ± 2 سماكة الطبقة الجافة : 35 مايكرون الكثافة النوعية : 1,45 كجم/لتر الوميض ودرجة الاشتعال : 38 زمن اللمس (التشاف) : 2-4 ساعات زمن إعادة الطلاء : 8 ساعات على الأقل بدون حد أقصى معدل التغطية : 14.5 م ² /لتر عند سماكة الطبقة الجافة 35 مايكرون تعتمد مساحة التغطية على سماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح
كيفية الاستعمال	المخفض : وايت سيرت أو تيرينتين نسبة التخفيف : 5-10% كحد أقصى من الكمية أدوات الاستعمال : الفرشاة، الرول، الرش
التعبئة	متوافر بعبوات 3.75 لتر - رمز المنتج 104605232 متوافر بعبوات 18 لتر - رمز المنتج 104605231
مدة التخزين	12 شهر من تاريخ الإنتاج
احتياطات السلامة	على أن تخزن في مكان جاف ومعتدل بعيد عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة وحسب إجراءات التخزين المتبعة - التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال - ليس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه ... الخ مع توفير تهوية جيدة - تجنب ملامسة الجلد أو العينين - يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال - عدم استخدام عبوات الأصباغ في تخزين أي من المواد الغذائية
تنويه	- المعلومات أعلاه قابلة للتغيير وفقاً لمتطلبات تطوير المنتج - المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط
تاريخ الإصدار	يونيو 2014

Description: A high quality solvent borne, based on modified alkyd resin formulated to provide smooth semi-gloss finish and good flow properties with excellent opacity.
NIC Semi-Gloss Enamel for exterior and interior surfaces comply with Kuwait Standard Specification KSS884/1998.

Intended uses: As two full top coats on suitable primed surfaces where decorative and full protection required.

Substrates: Wood, Metal, Plaster, Masonry, Gypsum, Bricks, Fiber Boards Surfaces.

Physical Specifications:

Colour	: White and wide range of colours
Finish	: Semi Gloss
Volume Solids %	: 50 ± 2
Recommended DFT	: 35 micron
Specific Gravity	: 1.3 kg/liter
Flashpoint	: 38°C
Drying time	: 4-6 hours
Overcoating interval	: minimum 8 hours - no maximum
Coverage	: 15 m²/Liter at 35 microns DFT

Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate

Instruction for use:

Thinning	: White Spirit or Substitute Turpentine
Percentage Thinning	: 5-10% Maximum by volume
Application Method & Tools	: By Brush, Roller, Spray

Packing: Available in 3.75 Liters Containers - Sales Code: 104605252
Available in 18 Liters Containers - Sales Code: 104605251

Storage Shelf Life: **12 months from date of production**
On condition that product must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sunlights

Safety:

- Handle with care before and during use
- Wear appropriate protection such as gloves, goggles, facemask, barrier cream provide adequate ventilation
- Avoid eye or skin contact
- Paint cans should be tightly closed after use
- Don't use paint cans for food materials

Disclaimer:

- All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience
- Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development
- Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, **no liability can be accepted on the basis of this data sheet**

Issue Date: June 2014

زيتي الكيد نصف لمعة

لأغراض متعددة - خارجي / داخلي



الوصف:	دهان زيتي عالي الجودة يعتمد في تصنيعه على أنواع خاصة من الراتنجات الألكيدية المعدلة ليعطي مظهر نهائي نصف لمعة مميزة وظاهرة بالإضافة إلى خاصيته الممتازة للانتشار والتغطية، وهو مطابق للمواصفة القياسية الكويتية KSS884/1998
وجهات الاستعمال:	يستخدم كطلاء نهائي على السطوح التي تتطلب اللمسة الجمالية والحماية من العوامل المناخية
الاستخدام الرئيسي	جميع الأسطح الخشبية، المعدنية، الخرسانية، الطابوق الأسمنتي، الجبس، الحجر الجيري
المواصفات الفيزيائية	اللون : أبيض ومجموعة متنوعة من الألوان المظهر : نصف لامع حجم المواد الصلبة % : 50 ± 2 سماكة الطبقة الجافة : 35 مايكرون الكثافة النوعية : 1.3 كجم/لتر الوميض ودرجة الاشتعال : 38 زمن اللمس (التشاف) : 4-6 ساعة زمن إعادة الطلاء : 8 ساعات على الأقل بدون حد أقصى معدل التغطية : 15 م ² /لتر عند سماكة الطبقة الجافة 35 مايكرون تعتمد مساحة التغطية على سماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح
كيفية الاستعمال	المخفض : وايت سيرت أوتيربنتين نسبة التخفيف : 5-10% كحد أقصى من الكمية أدوات الاستعمال : الفرشاة، الرول، الرش
التعبئة	متوافر بعبوات 3.75 لتر - رمز المنتج 104605252 متوافر بعبوات 18 لتر - رمز المنتج 104605251
مدة التخزين	12 شهر من تاريخ الإنتاج
احتياطات السلامة	على أن تخزن في مكان جاف ومعتدل بعيد عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة وحسب إجراءات التخزين المتبعة والصحيحة
تنويه	- التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال - لبس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه ... الخ مع توفير تهوية جيدة - تجنب ملامسة الجلد أو العينين - يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال - عدم استخدام عبوات الأصباغ لتخزين أي من المواد الغذائية - المعلومات أعلاه قابلة للتغيير وفقاً لمتطلبات تطوير المنتج - المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط
تاريخ الإصدار	يونيو 2014

- Description:** A high quality solvent borne, based on modified alkyd resin formulated to provide smooth gloss finish and good flow properties with excellent opacity.
NIC Gloss Enamel for exterior and interior surfaces comply with Kuwait Standard Specification KSS16/1994.
- Intended uses:** As two full top coats on suitable primed surfaces where decorative and full protection required.
- Substrates:** Wood, Metal, Plaster, Masonry, Gypsum, Bricks, Fiber Boards Surfaces.
- Physical Specifications:**
- | | |
|--|---|
| Colour | : White and wide range of colours |
| Finish | : High Gloss |
| Volume Solids % | : 50 ± 2 |
| Recommended DFT | : 35 micron |
| Specific Gravity | : 1.3 kg/liter |
| Flashpoint | : 38°C |
| Drying time | : 4-6 hours |
| Overcoating interval | : minimum 8 hours - no maximum |
| Coverage | : 15 m²/Liter at 35 microns DFT |
| Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate | |
- Instruction for use:**
- | | |
|---------------------------------------|--|
| Thinning | : White Spirit or Substitute Turpentine |
| Percentage Thinning | : 5-10% Maximum by volume |
| Application Method & Tools | : By Brush, Roller, Spray |
- Packing:** Available in 3.75 Liters Containers - Sales Code: 104605272
Available in 18 Liters Containers - Sales Code: 104605271
- Storage Shelf Life:** **12 months from date of production**
On condition that product must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sunlights
- Safety:**
- Handle with care before and during use
 - Wear appropriate protection such as gloves, goggles, facemask, barrier cream provide adequate ventilation
 - Avoid eye or skin contact
 - Paint cans should be tightly closed after use
 - Don't use paint cans for food materials
- Disclaimer:**
- All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience
 - Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development
 - Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, **no liability can be accepted on the basis of this data sheet**
- Issue Date:** June 2014

زيتي الكيد لماع

لأغراض متعددة - خارجي / داخلي



وصف:	دهان زيتي عالي الجودة يعتمد في تصنيعه على أنواع خاصة من الراتنجات الألكيدية المعدلة ليعطي مظهر نهائي لمعة مميزة وظاهرة بالإضافة إلى خاصيته الممتازة للانتشار والتغطية، وهو مطابق للمواصفة القياسية الكويتية KSS 16/1994
وجهات الاستعمال:	يستخدم كطلاء نهائي على السطوح التي تتطلب اللمسة الجمالية والحماية من العوامل المناخية
الاستخدام الرئيسي	جميع الأسطح الخشبية، المعدنية، الخرسانية، الطابوق الأسمنتي، الجبس، الحجر الجيري... الخ
المواصفات الفيزيائية	اللون : أبيض ومجموعة متنوعة من الألوان المظهر : علي اللمعة حجم المواد الصلبة % : 50 ± 2 سماكة الطبقة الجافة : 35 مايكرون الكثافة النوعية : 1.3 كجم/لتر الوميض ودرجة الاشتعال : 38 زمن اللمس (التشاف) : 4-6 ساعة زمن إعادة الطلاء : 8 ساعات على الأقل بدون حد أقصى معدل التغطية : 15 م ² /لتر عند سماكة الطبقة الجافة 35 مايكرون تعتمد مساحة التغطية على سماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح
كيفية الاستعمال	المخفض : وايت سيرت أو تيربنتين نسبة التخفيف : 5-10% كحد أقصى أدوات الاستعمال : الفرشاة، الروول، الرش
التعبئة	متوافر بعبوات 3.75 لتر - رمز المنتج 104605272 متوافر بعبوات 18 لتر - رمز المنتج 104605271
مدة التخزين	12 شهر من تاريخ الإنتاج
احتياطات السلامة	على أن تخزن في مكان جاف ومعتدل بعيد عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة وحسب إجراءات التخزين المتبعة والصحيحة
تنويه	- التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال - لبس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه ... الخ مع توفير تهوية جيدة - تجنب ملامسة الجلد أو العينين - يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال - عدم استخدام عبوات الأصباغ بتخزين أي من المواد الغذائية - المعلومات أعلاه قابلة للتغيير وفقاً لمتطلبات تطوير المنتج - المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط
تاريخ الإصدار	يونيو 2014

Description: Superguard Enamel is based on TPA and Acrylic Special Resin, and It provides very good exterior durability like non-yellowing, excellent weathering and UV resistant properties. Can be used as topcoat on all exterior surfaces to provide long lasting protection and beautification.

Intended uses: As top coat over Fortex texture coating.

Substrates: All surfaces of Concrete, Masonary, Plaster, Cement Rendering, Gypsum, Bricks, etc..

Physical Specifications:	White	Colours	Clear
Finish	: Matt / Semigloss / Gloss	Matt / Semigloss / Gloss	Gloss
Volume Solids %	: 41 ± 2	41 ± 2	25 ± 2
Specific Gravity	: 1.21 ± 0.02 kg/liter	1.19 ± 0.02 kg/liter	0.92 ± 0.02 kg/liter
Drying time	: SD=30min ; HD=2hr	SD=30min ; HD=2hr	SD=30min ; HD=2hr
Overcoating interval	: After 8 hr	After 8 hr	After 8 hr
Coverage	: 7-8 m ² /liter	7-8 m ² /liter	5-6 m ² /liter

Instruction for use: **Thinning** : 10-15% with SG Thinner as per requirement.

Application Method & Tools : By Roller, Paint Brush, Spray

Surface Preparation & Application: The surface should be dry, clean, free of dirt, oil, grease and any loose paint or powdery materials.

A- Texture surfaces

Apply 2 full coats of SUPERGUARD as specified.

B- Smooth Surfaces

Apply 2 full coats of SUPERGUARD as specified.

Packing:	White - Gloss	White - Semi Gloss	Clear - Gloss
3.75 kg net/drum	Sales Code: 104605212	Sales Code: 104605230	Sales Code: 104605222
18 kg net/drum	Sales Code: 104605211	Sales Code: 104605229	Sales Code: 104605221

Storage Shelf Life: 24 months from date of production

product / paints must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sun lights

- Safety:**
- Handle with care before and during use
 - Wear appropriate protection such as gloves, goggles, face mark, barrier cream provide adequate ventilation
 - Avoid eye or skin contact
 - Paint cans should be tightly closed after use
 - Don't use paint cans for food materials

- Disclaimer:**
- All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience
 - Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development
 - Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, **no liability can be accepted on the basis of this data sheet**

Issue Date: October 2012

الوصف: طلاء ذو أساس صناعي يعتمد في تصنيعه على المستحضرات الاكريليكية الخاصة ومادة TPA يتمتع بالمتانة والقدرة على تحمل التأثيرات والظروف المناخية القاسية، ويستخدم كدهان حماية على السطوح الخارجية الناعمة والخشنة، متوفر بمظهر نهائي لماع، نصف لمعة، وفلات/مطفي.

وجهات الاستعمال: يستخدم كدهان حماية فوق طلاء فورتكس حيث يحد من تجمع الغبار
الاستخدام الرئيسي جميع الأسطح الخرسانية، الطابوق الأسمنتي، الجبس، الحجر الجيري ... الخ

اللون	أبيض	ملون	شفاف
المظهر	مطفي / نصف لماع / لماع	مطفي / نصف لماع / لماع	لماع
حجم المواد الصلبة %	2 ± 41	2 ± 41	2 ± 25
الكثافة النوعية	0.02 ± 1.21 كجم/لتر	0.02 ± 1.19 كجم/لتر	0.02 ± 0.92 كجم/لتر
زمن اللمس (النشاف)	2 ساعة	2 ساعة	2 ساعة
زمن إعادة الطلاء	بعد 8 ساعات	بعد 8 ساعات	بعد 8 ساعات
معدل التغطية	8-7 م ² / لتر	8-7 م ² / لتر	6-5 م ² / لتر

تعتمد مساحة التغطية على سماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح

التخفيف 10-15% يعتمد ذلك على طريقة الاستعمال
أدوات الاستعمال الفرشاة، الرول، الرش

كيفية الاستعمال

يجب أن يكون السطح جاف ونظيف من الأتربة والزيوت والشحوم والمواد العالقة والتأكد من خلو السطح من التشققات والمواد العالقة عليها.

طريقة تحضير الأسطح
وخطوات التطبيق

(أ) في حال السطوح الخشنة (تكتشر):

طلاء طبقتين من طلاء سوبر جارد حسب المواصفات المطلوبة وباللون المطلوب

(ب) في حال السطوح الناعمة:

طلاء طبقتين من طلاء سوبر جارد حسب المواصفات المطلوبة وباللون المطلوب

لون أبيض شفاف لماع	لون أبيض نصف لمعة	لون أبيض لماع	رمز المنتج	رمز المنتج	رمز المنتج	رمز المنتج
104605222	104605230	104605212	رمز المنتج	رمز المنتج	رمز المنتج	رمز المنتج
104605221	104605229	104605211	رمز المنتج	رمز المنتج	رمز المنتج	رمز المنتج

التعبئة

متوافر بعبوات 3.75 لتر

متوافر بعبوات 18 لتر

12 شهر من تاريخ الإنتاج

مدة التخزين

على أن تخزن في مكان جاف ومعتدل بعيد عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة وحسب إجراءات التخزين المتبعة

احتياطات السلامة

- التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال
- لبس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه ... الخ مع توفير تهوية جيدة
- تجنب ملامسة الجلد أو العينين
- يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال
- عدم استخدام عبوات الأصباغ في تخوين أي من المواد الغذائية
- المعلومات أعلاه هي قابلة للتغيير وفقاً لمتطلبات تطوير المنتج
- المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط

تنويه

أكتوبر 2012

تاريخ الإصدار

Description: A decorative and protective high build water based texture coating based on Acrylic Copolymer and special quartz formulated to provide a unique and attractive long lasting luxury finish. After application different design or patterns can be made as per need except scratch pattern. Beautification can be enhanced when topcoat with NIC protective coating.
FORTEX PUTZ comply with Federal Specifications TT-C-555B

Intended uses: As single coat mainly for exterior surfaces, and can be used for interior surfaces providing an attractive texture finish.

Substrates: All surfaces of Concrete, Masonary, Plaster, Cement Rendering, Gypsum, Bricks.. etc

Physical Specifications:

Colour	: White
Finish	: Different patterns and thickness of texture matt finish
Volume Solids %	: 73 ± 2
Specific Gravity	: 1.80 +/- 0.02 kg/litre
Flashpoint	: non-Flammable (water base product)
Drying time	: SD= 1hr ; HD= 8hr
Overcoating interval	: minimum 72 hours - no maximum
Coverage	: 10-12 m² per drum
Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate	

Instruction for use: **Thinning** : **Not Recommended**
Application Method & Tools : **By Trowel**

Surface Preparation & Application: The surface should be dry, clean, free of dirt, oil, grease and any loose paint or powdery materials.

A- Old surfaces

1. Remove the loose paints
2. Sand the entire surface and remove all dust and loose particles
3. Apply one coat of NIC Acrylic Primer/Sealer
4. Apply single coat of FORTEX TORATH followed by another coat to get the right design or patterns as per need.
5. Apply two full coats of NIC protective coating in order to enhance durability and minimize dirt retention.

B- New Surfaces

1. Remove the dust and loose particles.
2. Apply one coat of NIC Acrylic Primer/Sealer
3. Fill the cracks, air puplers, holes.. etc by exterior crack filler.
4. Apply single coat of FORTEX TORATH followed by another coat to get the right design or patterns as per need.
5. Apply two full coats of NIC protective coating in order to enhance durability and minimize dirt retention.

Packing: **Available in 25 kg net/drum - Sales Code: 104605300**

Storage Shelf Life: **12 months from date of production**

product / paints must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sun lights

Safety:

- Handle with care before and during use
- Wear appropriate protection such as gloves, goggles, face mark, barrier cream provide adequate ventilation
- Avoid eye or skin contact
- Paint cans should be tightly closed after use
- Don't use paint cans for food materials

Disclaimer:

- All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience
- Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development
- Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, **no liability can be accepted on the basis of this data sheet**

Issue Date: October 2012

فورتكس تراث

طلاء زخرفي تراثي خشن (1 مم)



أصباغ الصناعات
NIC PAINTS

الوصف:	طلاء ذو أساس مائي زخرفي خشن يعتمد في تصنيعه على المواد الاكريليكية والكوارتز ، يتميز بمقاومته الطويلة للظروف المناخية المختلفة ويعطي منظرا جماليا رائعا وجذاب وهو مطابق للمواصفات الفيدرالية TT-C-555B
وجهات الاستعمال:	يستخدم كطلاء نهائي للأسطح الخارجية والداخلية للحصول على نقشة زخرفية خشنة جذابه
الاستخدام الرئيسي	جميع الأسطح الخرسانية، الطابوق الأسمنتي، الجبس والحجر الجيري ... الخ
المواصفات الفيزيائية	اللون : أبيض المظهر : نقشة زخرفية خشنة حجم المواد الصلبة % : 73 ± 2 الكثافة النوعية : -0.02 / +1.80 كجم/لتر الوميض ودرجة الاشتعال : غير قابل للاشتعال (منتج مائي) زمن اللمس (النشاف) : 2-8 ساعات زمن إعادة الطلاء : 72 ساعة بدون حد أقصى معدل التغطية : 10-12 م ² / درام تعتمد مساحة التغطية على سماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح
كيفية الاستعمال	المخفف : ممنوع التخفيف منعا باتا أدوات الاستعمال : مالج
طريقة تحضير الأسطح وخطوات التطبيق	يجب أن يكون السطح جاف ونظيف من الأتربة والزيوت والشحوم والمواد العالقة والتأكد من خلو السطح من التشققات والمواد العالقة بها. (أ) في حال طلاء الأسطح القديمة: 1. إزالة كافة الأصباغ القديمة الآلية للسقوط 2. حف وتعيم السطح وإزالة الغبار والمواد العالقة 3. طلاء طبقة من طلاء أساس اكريليك سيلر أصباغ الصناعات 4. طلاء طبقة من طلاء فورتكس تراث حسب النقشة المطلوبة 5. طلاء طبقتين صيغ كحماية من أصباغ الصناعات لتعزيز المتانة وتقليل الاحتفاظ بالغبار وغيره. (ب) في حال طلاء الأسطح الجديدة: 1. حف الأسطح بواسطة حجر الحف لإزالة المواد الاسمنتية العالقة وإزالة الغبار... الخ 2. طلاء طبقة من طلاء أساس اكريليك سيلر أصباغ الصناعات 3. طلاء طبقة من طلاء فورتكس تراث حسب النقشة المطلوبة 4. طلاء طبقتين صيغ كحماية من أصباغ الصناعات لتعزيز المتانة وتقليل الاحتفاظ بالغبار وغيره.
التعبئة	متوفر بدرام وزنه 25 كيلوجرام - رمز المنتج 104605300
مدة التخزين	12 شهر من تاريخ الإنتاج
احتياطات السلامة	على أن تخزن في مكان جاف ومعتدل بعيد عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة وحسب إجراءات التخزين المتبعة - التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال - لبس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه ... الخ مع توفير تهوية جيدة - تجنب ملامسة الجلد أو العينين - يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال - عدم استخدام عبوات الأصباغ لتخزين أي من المواد الغذائية
تنويه	المعلومات أعلاه قابلة للتغيير وفقا لمتطلبات تطوير المنتج - المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط
تاريخ الإصدار	أكتوبر 2012

Description:	A decorative and protective high build water based texture coating based on Acrylic Copolymer and special quartz formulated to provide a unique and attractive long lasting luxury finish. After application different design or patterns can be made as per need except scratch pattern. Beautification can be enhanced when topcoat with NIC protective coating. FORTEX PUTZ comply with Federal Specifications TT-C-555B																		
Intended uses:	As single coat mainly for exterior surfaces, and can be used for interior surfaces providing an attractive texture finish.																		
Substrates:	All surfaces of Concrete, Masonary, Plaster, Cement Rendering, Gypsum, Bricks.. etc																		
Physical Specifications:	<table border="0"> <tr> <td>Colour</td> <td>: White</td> </tr> <tr> <td>Finish</td> <td>: Different patterns and thickness of texture matt finish</td> </tr> <tr> <td>Volume Solids %</td> <td>: 74 ± 2</td> </tr> <tr> <td>Specific Gravity</td> <td>: 1.75 +/- 0.02 kg/litre</td> </tr> <tr> <td>Flashpoint</td> <td>: non-Flammable (water base product)</td> </tr> <tr> <td>Drying time</td> <td>: SD=1 hr ; HD=8hr</td> </tr> <tr> <td>Overcoating interval</td> <td>: minimum 72 hours - no maximum</td> </tr> <tr> <td>Coverage</td> <td>: 10-12 m² per drum</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate</td> </tr> </table>	Colour	: White	Finish	: Different patterns and thickness of texture matt finish	Volume Solids %	: 74 ± 2	Specific Gravity	: 1.75 +/- 0.02 kg/litre	Flashpoint	: non-Flammable (water base product)	Drying time	: SD=1 hr ; HD=8hr	Overcoating interval	: minimum 72 hours - no maximum	Coverage	: 10-12 m² per drum	Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate	
Colour	: White																		
Finish	: Different patterns and thickness of texture matt finish																		
Volume Solids %	: 74 ± 2																		
Specific Gravity	: 1.75 +/- 0.02 kg/litre																		
Flashpoint	: non-Flammable (water base product)																		
Drying time	: SD=1 hr ; HD=8hr																		
Overcoating interval	: minimum 72 hours - no maximum																		
Coverage	: 10-12 m² per drum																		
Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate																			
Instruction for use:	<table border="0"> <tr> <td>Thinning</td> <td>: Not Recommended</td> </tr> <tr> <td>Application Method & Tools</td> <td>: By Trowel</td> </tr> </table>	Thinning	: Not Recommended	Application Method & Tools	: By Trowel														
Thinning	: Not Recommended																		
Application Method & Tools	: By Trowel																		
Surface Preparation & Application:	<p>The surface should be dry, clean, free of dirt, oil, grease and any loose paint or powdery materials.</p> <p>A- Old surfaces</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the loose paints 2. Sand the entire surface and remove all dust and loose particles 3. Apply one coat of NIC Acrylic Primer/Sealer 4. Apply single coat of Fortex PUTZ followed by two coats of protective coating as specified in order to enhance durability and minimize dirt retention. <p>B- New Surfaces</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the dust and loose particles. 2. Fill the cracks , air puplers, holes.. etc by exterior crack filler. 3. Apply one coat of NIC Acrylic Primer/Sealer 4. Apply single coat of Fortex PUTZ followed by 2 coats of protective coating as specified in order to enhance durability and minimize dirt retention. 																		
Packing:	Available in 25 kg net/drum - Sales Code: 104605311																		
Storage Shelf Life:	12 months from date of production product / paints must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sun lights																		
Safety:	<ul style="list-style-type: none"> - Handle with care before and during use - Wear appropriate protection such as gloves, goggles, face mark, barrier cream provide adequate ventilation - Avoid eye or skin contact - Paint cans should be tightly closed after use - Don't use paint cans for food materials 																		
Disclaimer:	<ul style="list-style-type: none"> - All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience - Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development - Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, no liability can be accepted on the basis of this data sheet 																		
Issue Date:	October 2012																		

فورتكس بوتز

طلاء زخرفي خشن (1-1.5 مم)



الوصف:	طلاء مائي زخرفي خشن يعتمد في تصنيعه على المواد الاكريليكية والكوارتز ، يتميز بمقاومته الطويلة للظروف المناخية المختلفة ويعطي منظرا جماليا رائعا وجذاب، وهو مطابق للمواصفات الفيدرالية TT-C-555B
وجهات الاستعمال:	يستخدم كطلاء نهائي للأسطح الخارجية والداخلية للحصول على نقشة زخرفية جذابه
الاستخدام الرئيسي	جميع الأسطح الخرسانية، الطابوق الأسمنتي، الجبس والحجر الجيري ... الخ
المواصفات الفيزيائية	اللون : أبيض المظهر : نقشة زخرفية خشنة حجم المواد الصلبة % : 74 ± 2 الكثافة النوعية : 1,75 كجم/لتر الوميض ودرجة الاشتعال : غير قابل للاشتعال (منتج مائي) زمن اللمس (النشاف) : 2-4 ساعات زمن إعادة الطلاء : 72 ساعة بدون حد أقصى معدل التغطية : 10-12 م ² / درام وزن 25 كجم تتمتع مساحة التغطية على سماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح
كيفية الاستعمال	المخفف : التخفيف ممنوع منعاً باتاً أدوات الاستعمال : مالج
طريقة تحضير الأسطح وخطوات التطبيق	يجب أن يكون السطح جاف ونظيف من الأتربة والزيوت والشحوم والمواد العالقة والتأكد من خلو السطح من التشققات والمواد العالقة بها. (أ) في حال طلاء الأسطح القديمة: إزالة كافة الأصباغ القديمة الآيلة للسقوط 1. حف وتنعيم السطح وإزالة الغبار والمواد العالقة 2. طلاء طبقة من طلاء أساس اكريليك سيلر أصباغ الصناعات 3. طلاء طبقة من طلاء فورتكس يتبعه طلاء طبقتين صبغ كحماية حسب اللون المطلوب لمنع تجمع الغبار ولمقاومة العوامل المناخية المختلفة. (ب) في حال طلاء الأسطح الجديدة: 1. حف الأسطح من كافة العوالق الاسمنتيه السائبة والغبار وغيره 2. طلاء طبقة من طلاء أساس اكريليك سيلر أصباغ الصناعات 3. طلاء طبقة من طلاء فورتكس يتبعه طلاء طبقتين صبغ كحماية حسب اللون المطلوب لمنع تجمع الغبار ولمقاومة العوامل المناخية المختلفة.
التعبئة	متوفر بدرام وزنه 25 كيلوجرام - رمز المنتج 104605311
مدة التخزين	12 شهر من تاريخ الإنتاج
احتياطات السلامة	على أن تخزن في مكان جاف ومعتدل بعيد عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة وحسب إجراءات التخزين المتبعة - التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال - لبس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه ... الخ مع توفير تهوية جيدة - تجنب ملامسة الجلد أو العينين - يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال - عدم استخدام عبوات الأصباغ لتخزين أي من المواد الغذائية
تنويه	المعلومات أعلاه قابلة للتغيير وفقاً لمتطلبات تطوير المنتج المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط
تاريخ الإصدار	أكتوبر 2012

FORTEX

Acrylic Scratch Plaster Coating

2,3,5mm

Description:	A decorative and protective high build waterbased texture coating based on Acrylic Copolymer and special quartz formulated to provide a unique and attractive longlasting luxury finish. FORTEX Acrylic Plaster Coating comply with Federal Specifications TT-C-555B																				
Intended uses:	As single coat mainly for exterior surfaces, and can be used for interior surfaces providing an attractive scratch texture finish.																				
Substrates:	All surfaces of Concrete, Masonary, Plaster, Cement Rendering, Gypsum, Bricks.. etc																				
Physical Specifications:	<table border="0"> <tr> <td>Colour</td> <td>: Light Buff</td> </tr> <tr> <td>Finish</td> <td>: Different patterns and thickness of texture matt finish</td> </tr> <tr> <td>Volume Solids %</td> <td>: 72 ± 2</td> </tr> <tr> <td>Specific Gravity</td> <td>: 1.80 ± 2 kg/litre</td> </tr> <tr> <td>Flashpoint</td> <td>: non-Flammable (water base product)</td> </tr> <tr> <td>Drying time</td> <td>: 1-2 hours</td> </tr> <tr> <td>Overcoating interval</td> <td>: minimum 72 hours - no maximum</td> </tr> <tr> <td>Coverage</td> <td>: Fortex 2 mm - 10 - 11 m² per 29 kg Drum</td> </tr> <tr> <td></td> <td>: Fortex 3 mm - 7 - 8 m² per 29 kg Drum</td> </tr> <tr> <td></td> <td>: Fortex 5 mm - 5 - 6 m² per 29 kg Drum</td> </tr> </table> <p>Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate</p>	Colour	: Light Buff	Finish	: Different patterns and thickness of texture matt finish	Volume Solids %	: 72 ± 2	Specific Gravity	: 1.80 ± 2 kg/litre	Flashpoint	: non-Flammable (water base product)	Drying time	: 1-2 hours	Overcoating interval	: minimum 72 hours - no maximum	Coverage	: Fortex 2 mm - 10 - 11 m² per 29 kg Drum		: Fortex 3 mm - 7 - 8 m² per 29 kg Drum		: Fortex 5 mm - 5 - 6 m² per 29 kg Drum
Colour	: Light Buff																				
Finish	: Different patterns and thickness of texture matt finish																				
Volume Solids %	: 72 ± 2																				
Specific Gravity	: 1.80 ± 2 kg/litre																				
Flashpoint	: non-Flammable (water base product)																				
Drying time	: 1-2 hours																				
Overcoating interval	: minimum 72 hours - no maximum																				
Coverage	: Fortex 2 mm - 10 - 11 m² per 29 kg Drum																				
	: Fortex 3 mm - 7 - 8 m² per 29 kg Drum																				
	: Fortex 5 mm - 5 - 6 m² per 29 kg Drum																				
Instruction for use:	<table border="0"> <tr> <td>Thinning</td> <td>: Not Recommended</td> </tr> <tr> <td>Application Method & Tools</td> <td>: By Trowel</td> </tr> </table>	Thinning	: Not Recommended	Application Method & Tools	: By Trowel																
Thinning	: Not Recommended																				
Application Method & Tools	: By Trowel																				
Surface Preparation & Application:	<p>The surface should be dry, clean, free of dirt, oil, grease and any loose paint or powdery materials.</p> <p>A- Old surfaces</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the loose paints 2. Sand the entire surface and remove all dust and loose particals 3. Apply one coat of NIC Acrylic Primer/Sealer 4. Apply single coat of Fortex scrtch plaster coating followed by two coats of protective coating as specified in order to enhance durability and minimize dirt retention. <p>B- New Surfaces</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the dust and loose particals 2. Fill the cracks , air puplers, holes.. etc by exterior crack filler. 3. Apply one coat of NIC Acrylic Primer/Sealer 4. Apply single coat of Fortex Acrylic scratch plaster Coating followed by 2 coats of protective coating as specified in order to enhance durability and minimize dirt retention 																				
Packing:	<table border="0"> <tr> <td>(2mm) Available in 29 kg net/drum</td> <td>104605302</td> </tr> <tr> <td>(3mm) Available in 29 kg net/drum</td> <td>104605303</td> </tr> <tr> <td>(5mm) Available in 29 kg net/drum</td> <td>104605305</td> </tr> </table>	(2mm) Available in 29 kg net/drum	104605302	(3mm) Available in 29 kg net/drum	104605303	(5mm) Available in 29 kg net/drum	104605305														
(2mm) Available in 29 kg net/drum	104605302																				
(3mm) Available in 29 kg net/drum	104605303																				
(5mm) Available in 29 kg net/drum	104605305																				
Storage Shelf Life:	<p>12 months from date of production</p> <p>On condition that product must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sunlights</p>																				
Safety:	<ul style="list-style-type: none"> - Handle with care before and during use - Wear appeopriate protection such as gloves, goggles, facemask, berrier cream provide adequate ventilation - Avoid eye or skin contact - Paint cans should be tightly closed after use - Don't use paint cans for food materials 																				
Disclaimer:	<ul style="list-style-type: none"> - All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience - Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development - Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, no liability can be accepted on the basis of this data sheet 																				
Issue Date:	October 2012																				

<p>الوصف:</p> <p>طلاء ذو أساس مائي زخرفي وخشن مصنع من مواد اكريليك والكوارتز ، يتميز بمقاومته الطويلة للظروف المناخية المختلفة ويعطي منظرا جماليا رائعا وجذاب ، وهو مطابق للمواصفات الفيدرالية TT-C-555B</p> <p>يستخدم كطلاء نهائي على الواجهات الخارجية والداخلية متوفر بعدة نقشات زخرفية جميلة وجذابة</p> <p>جميع الأسطح الخرسانية، الطابوق الأسمنتي، الجبس والحجر الجيري ... الخ</p> <p>اللون :</p> <p>المظهر :</p> <p>حجم المواد الصلبة % :</p> <p>الكثافة النوعية :</p> <p>الوميض ودرجة الاشتعال :</p> <p>زمن اللمس (النشاف) :</p> <p>زمن إعادة الطلاء :</p> <p>معدل التغطية :</p> <p>فورتكس 3 مم (8 - 7) م² / لدرام وزنه 29 كجم صافي</p> <p>فورتكس 5 مم (6 - 5) م² / لدرام وزنه 29 كجم صافي</p> <p>فورتكس 2 مم (10-11) م² / لدرام وزنه 29 كجم صافي</p> <p>تعتمد مساحة التغطية على سماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح</p> <p>المخفف :</p> <p>أدوات الاستعمال :</p>	<p>وجهات الاستعمال :</p> <p>الاستخدام الرئيسي</p> <p>المواصفات الفيزيائية</p> <p>كيفية الاستعمال</p> <p>طريقة تحضير الأسطح</p> <p>وخطوات التطبيق</p> <p>أ) في حال طلاء الأسطح القديمة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. إزالة كافة الأصباغ القديمة الآيلة للسقوط 2. حف وتعقيم السطح وإزالة الغبار والمواد العالقة 3. طلاء طبقة واحدة من طلاء أساس اكريليك سيلر خارجي أصباغ الصناعات 4. طلاء طبقة من طلاء فورتكس اكريليك حسب أصول المصنعية يتبعه طلاء طبقتين صيغ كحماية حسب اللون المطلوب لمنع تجمع الغبار ومقاومة العوامل الجوية المختلفة. <p>ب) في حال طلاء الأسطح الجديدة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. حف الأسطح من كافة العوائل الاسمنتية السائبة والغبار وغيره 2. طلاء طبقة واحدة من طلاء أساس اكريليك سيلر خارجي أصباغ الصناعات 3. طلاء طبقة من طلاء فورتكس اكريليك حسب أصول المصنعية يتبعه طلاء طبقتين صيغ كحماية حسب اللون المطلوب لمنع تجمع الغبار ومقاومة العوامل الجوية المختلفة. <p>التعبئة</p> <p>2 مم) متوفر بدرام وزنه 29 كيلوجرام رمز المنتج - 104605302</p> <p>3 مم) متوفر بدرام وزنه 29 كيلوجرام رمز المنتج - 104605303</p> <p>5 مم) متوفر بدرام وزنه 29 كيلوجرام رمز المنتج - 104605305</p> <p>12 شهر من تاريخ الإنتاج</p> <p>مدة التخزين</p> <p>على أن في مكان جاف ومعتدل بعيد عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة وحسب إجراءات التخزين المتبعة</p> <p>احتياطات السلامة</p> <ul style="list-style-type: none"> - التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال - لبس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه ... الخ مع توفير تهوية جيدة - تجنب ملامسة الجلد أو العينين - يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال - عدم استخدام عبوات الأصباغ في تخزين أي من المواد الغذائية - المعلومات أعلاه قابلة للتغيير وفقا لمتطلبات تطوير المنتج - المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط <p>تنويه</p> <p>تاريخ الإصدار</p> <p>أكتوبر 2012</p>
--	---

Description:	A high-build water borne roof coating. based on elastomeric Acrylic Polymer, formulated to provide tough, durable, flexible and water proof protection.
Intended uses:	As two coats over primer coat.
Substrates:	All surfaces of Concrete, Masonary, Wooden Work, Tiles, Steel, Polyurethane Foams and where water proofing is required.
Physical Specifications:	<p>Colour : White, Grey and other colours upon request</p> <p>Finish : Eggshell</p> <p>Volume Solids % : 45 ± 2</p> <p>Specific Gravity : 1.28 kg/liter</p> <p>Flashpoint : non-Flammable (water base product)</p> <p>Drying time : 8 hours</p> <p>Overcoating interval : minimum 8 hours - no maximum</p> <p>Coverage : 1.2 kg/m²</p> <p>Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate</p>
Instruction for use:	<p>Thinning : Clean water</p> <p>Percentage Thinning : Not Recommended</p> <p>Application Method & Tools : By Brush, Roller, Spray</p>
Surface Preparation & Application:	<p>The surface should be dry, clean, free of dirt, oil, grease and any loose paint or powdery materials.</p> <p>A- Old Painted Roof Surfaces</p> <ol style="list-style-type: none">1. Remove all loose paints2. Clean the roof surfaces by water3. Apply one coat of Darcoat thinned by 30% as a primer coat4. Apply two undiluted coats of Dracoat waterproof coat <p>B- New Roof Surfaces</p> <ol style="list-style-type: none">1. Remove the dust and any loose particles2. Clean the roof by water3. Apply one coat of Darcoat thinned by 30% as a primer coat4. Apply two undiluted coats of Dracoat waterproof coating
Packing:	<p>Available in 20 Kg Containers - Sales Code: 104605306</p> <p>Available in 3.75 Liters Containers - Sales Code: 104605310</p>
Storage Shelf Life:	<p>12 months from date of production</p> <p>On condition that product must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sunlights</p>
Safety:	<ul style="list-style-type: none">- Handle with care before and during use- Wear appropriate protection such as gloves, goggles, facemask, barrier cream provide adequate ventilation- Avoid eye or skin contact- Paint cans should be tightly closed after use- Don't use paint cans for food materials
Disclaimer:	<ul style="list-style-type: none">- All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience- Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development- Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, no liability can be accepted on the basis of this data sheet
Issue Date:	October 2012

<p>الوصف:</p> <p>طلاء عازل للأسطح مانع للنش والرطوبة ذو أساس مائي يتمتع بمرونة وتمدد عالية يعتمد في تصنيعه على البوليمرات الأكريليكية، يعطي قوة تحمل عالية ويحمي الأسطح من تسريب الماء أو الرطوبة</p> <p>يدهن طبقتين فوق طبقة الأساس</p> <p>جميع الأسطح الخرسانية، الخشبية، الطابوق الأسمنتي، البلاط، الحديد، البولي يوريثين وكافة الأسطح التي تتطلب حماية ضد الماء</p> <p>المواصفات الفيزيائية</p> <p>اللون : أبيض، رمادي وباقي الألوان حسب الطلب</p> <p>المظهر : Eggshell / ربع لماع</p> <p>حجم المواد الصلبة % : 45 ± 2</p> <p>الكثافة النوعية : 1.28 كجم/لتر</p> <p>الوميض ودرجة الاشتعال : غير قابل للاشتعال (منتج مائي)</p> <p>زمن اللمس (الشفاف) : 8 ساعات</p> <p>زمن إعادة الطلاء : 8 ساعات على الأقل بدون حد أقصى</p> <p>معدل التغطية : 1.2 كجم/م²</p> <p>تعتمد مساحة التغطية على سماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح</p> <p>كيفية الاستعمال</p> <p>المخفف : الماء النظيف</p> <p>نسبة التخفيف : لا ينصح</p> <p>أدوات الاستعمال : الفرشاة، الرول، الرش</p> <p>يجب أن يكون السطح جاف ونظيف من الأتربة والزيوت والشحوم والمواد العالقة والتأكد من خلو السطح من التشققات والمواد العالقة بها.</p> <p>(أ) في حال طلاء الأسطح المدهونة سابقا:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. إزالة كافة الأصباغ القديمة الآيلة للسقوط 2. تنظيف الأسطح بواسطة الماء 3. طلاء طبقة واحدة من طلاء دراكوت مخفف بنسبة 30% كأساس 4. طلاء طبقتين من طلاء دراكوت عازل الأسطح ومانع للنش والرطوبة <p>(ب) في حال طلاء الأسطح الجديدة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. إزالة الغبار والمواد العالقة 2. تنظيف الأسطح بواسطة الماء 3. طلاء طبقة واحدة من طلاء دراكوت مخفف بنسبة 30% كأساس 4. طلاء طبقتين من طلاء دراكوت عازل الأسطح ومانع للنش والرطوبة <p>متوفر درام وزن 20 كجم - رمز المنتج 104605306</p> <p>متوفر جالون وزن 4 كجم - رمز المنتج 104605310</p> <p>12 شهر من تاريخ الإنتاج</p> <p>على أن تخزن في مكان جاف ومعتدل بعيد عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة وحسب إجراءات التخزين المتبعة</p> <p>احتياطات السلامة</p> <ul style="list-style-type: none"> - التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال - لبس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه ... الخ مع توفير تهوية جيدة - تجنب ملامسة الجلد أو العينين - يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال - عدم استخدام عبوات الأصباغ لتخزين أي من المواد الغذائية <p>تنويه</p> <p>المعلومات أعلاه قابلة للتغيير وفقا لمتطلبات تطوير المنتج</p> <p>المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط</p> <p>أكتوبر 2012</p> <p>تاريخ الإصدار</p>	<p>الوصف:</p> <p>طلاء عازل للأسطح مانع للنش والرطوبة ذو أساس مائي يتمتع بمرونة وتمدد عالية يعتمد في تصنيعه على البوليمرات الأكريليكية، يعطي قوة تحمل عالية ويحمي الأسطح من تسريب الماء أو الرطوبة</p> <p>يدهن طبقتين فوق طبقة الأساس</p> <p>جميع الأسطح الخرسانية، الخشبية، الطابوق الأسمنتي، البلاط، الحديد، البولي يوريثين وكافة الأسطح التي تتطلب حماية ضد الماء</p> <p>المواصفات الفيزيائية</p> <p>اللون : أبيض، رمادي وباقي الألوان حسب الطلب</p> <p>المظهر : Eggshell / ربع لماع</p> <p>حجم المواد الصلبة % : 45 ± 2</p> <p>الكثافة النوعية : 1.28 كجم/لتر</p> <p>الوميض ودرجة الاشتعال : غير قابل للاشتعال (منتج مائي)</p> <p>زمن اللمس (الشفاف) : 8 ساعات</p> <p>زمن إعادة الطلاء : 8 ساعات على الأقل بدون حد أقصى</p> <p>معدل التغطية : 1.2 كجم/م²</p> <p>تعتمد مساحة التغطية على سماكة طبقة الطلاء وطبيعة السطح</p> <p>كيفية الاستعمال</p> <p>المخفف : الماء النظيف</p> <p>نسبة التخفيف : لا ينصح</p> <p>أدوات الاستعمال : الفرشاة، الرول، الرش</p> <p>يجب أن يكون السطح جاف ونظيف من الأتربة والزيوت والشحوم والمواد العالقة والتأكد من خلو السطح من التشققات والمواد العالقة بها.</p> <p>(أ) في حال طلاء الأسطح المدهونة سابقا:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. إزالة كافة الأصباغ القديمة الآيلة للسقوط 2. تنظيف الأسطح بواسطة الماء 3. طلاء طبقة واحدة من طلاء دراكوت مخفف بنسبة 30% كأساس 4. طلاء طبقتين من طلاء دراكوت عازل الأسطح ومانع للنش والرطوبة <p>(ب) في حال طلاء الأسطح الجديدة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. إزالة الغبار والمواد العالقة 2. تنظيف الأسطح بواسطة الماء 3. طلاء طبقة واحدة من طلاء دراكوت مخفف بنسبة 30% كأساس 4. طلاء طبقتين من طلاء دراكوت عازل الأسطح ومانع للنش والرطوبة <p>متوفر درام وزن 20 كجم - رمز المنتج 104605306</p> <p>متوفر جالون وزن 4 كجم - رمز المنتج 104605310</p> <p>12 شهر من تاريخ الإنتاج</p> <p>على أن تخزن في مكان جاف ومعتدل بعيد عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة وحسب إجراءات التخزين المتبعة</p> <p>احتياطات السلامة</p> <ul style="list-style-type: none"> - التعامل بعناية قبل وأثناء الاستعمال - لبس الملابس الواقية وأدوات الحماية مثل القفازات وغطاء الوجه ... الخ مع توفير تهوية جيدة - تجنب ملامسة الجلد أو العينين - يجب إغلاق العبوة بإحكام بعد الاستعمال - عدم استخدام عبوات الأصباغ لتخزين أي من المواد الغذائية <p>تنويه</p> <p>المعلومات أعلاه قابلة للتغيير وفقا لمتطلبات تطوير المنتج</p> <p>المعلومات أعلاه هي على سبيل الاسترشاد فقط</p> <p>أكتوبر 2012</p> <p>تاريخ الإصدار</p>
---	---

Description: Is a high quality solvent based primer/ sealer with excellent penetration, binding and alkali resistance properties, can be used under solvent base as well as under water based paints.

Alkali Resistance Primer comply with Kuwait Standard Specification KSS 14/1994 & KSS 513/94.

Intended uses: As a single coat to exterior and interior walls, ceilings, partitions, etc..

Substrates: All surfaces of Concrete, Masonary, Plaster, Cement Rendering, Gypsum, Bricks, etc..

Physical Specifications:

Colour	: White
Finish	: Matt
Volume Solids %	: 32 ± 2
Specific Gravity	: 1.2 ± 0.5 kg/liter
Flashpoint	: >25°C
Drying time	: 2-4 hours
Overcoating interval	: minimum 4 hours - no maximum
Coverage	: 12-15 m²/liter

Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate

Instruction for use:

Thinning	: White Spirit or Substitute Turpentine
Percentage of thinning	: 5-10% max by volume
Application method & tools	: By Brush, Roller, Spray

Surface Preparation & Application: The surface should be dry, clean, free of dirt, oil, grease and any loose paints or powdery materials.

A- Old Interior surfaces

1. Remove the loose paints as much as possible
2. Sand the entire surface and remove all dust and loose particals
3. Apply single coat of NIC Acrylic Primer/Sealer followed by paints system specified

B- New Interior Surfaces

1. Sand the surface by rubbing bricks
2. Remove the dust and loose particals
3. Apply single coat of NIC Acrylic Primer/Sealer followed by paints system specified

Packing: Available in 3.6 L - 17L Container

Storage Shelf Life: 12 months from date of production

product / paints must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sun lights

Safty:

- Handle with care before and during use
- Wear appeopriate protection such as gloves, goggles, facemask, berrier cream provide adequate ventilation
- Avoid eye or skin contact
- Paint cans should be tightly closed after use
- Don't use paint cans for food materials

Disclaimer:

- All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience
- Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development
- Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, **no liability can be accepted on the basis of this data sheet**

Issue Date: April 2015

Description: A high quality solvent borne, Alkyd based on modified alkyd resin formulated to provide matt finish and good flow properties with excellent opacity.
NIC Flat Alkyd Paints for interior surfaces comply with Kuwait Standard Specification KSS18/1994.

Intended uses: As two full coats on primed surfaces.

Substrates: Wood, Metal, Plaster, Masonry, Gypsum, Bricks, Fiber Boards Surfaces.

Physical Specifications:

Colour	: White and wide range of colours
Finish	: Matt
Volume Solids %	: 50 ± 2
Recommended DFT	: 35 micron
Specific Gravity	: 1.45 kg/liter
Flashpoint	: 38°C
Drying time	: 2-4 hours
Overcoating interval	: minimum 8 hours - no maximum
Coverage	: 14.5 m²/Liter at 35 microns DFT

Theoretical Coverage / Spreading rate mainly depend upon film/ coat thickness and nature of substrate

Instruction for use:

Thinning	: White Spirit or Substitute Turpentine
Percentage Thinning	: 5-10% Maximum by volume
Application Method & Tools	: By Brush, Roller, Spray

Packing: Available in 3.75 Liters Containers
Available in 18 Liters Containers

Storage Shelf Life: **12 months from date of production**
On condition that product must be stored as per local regulations and should be kept in dry stores and far from heat and direct sunlights

Safety:

- Handle with care before and during use
- Wear appropriate protection such as gloves, goggles, facemask, berrier cream provide adequate ventilation
- Avoid eye or skin contact
- Paint cans should be tightly closed after use
- Don't use paint cans for food materials

Disclaimer:

- All information given in this data sheet are given according to our knowledge and experience
- Data production for materials are subject to change from time to time due to NIC Paints policy of product development
- Since the information of this data sheet are for guidance only. Moreover the nature and condition of surface, plus the way of the product application practically affect the figures contained in this data sheet. Therefore, **no liability can be accepted on the basis of this data sheet**

Issue Date: June 2014