



PROFITEC

MADE IN GERMANY

 **AL PAINTURA**

EXCLUSIVE DISTRIBUTOR OF PROFITEC

✉ CEO@ALPAINTURA.AE

☎ +971 55 129 9790

🌐 WWW.ALPAINTURA.AE

AL PAINTURA

Al Paintura Global Paints Trading LLC is the exclusive distributor of PROFITEC in UAE, Saudi Arabia, Qatar and Bahrein.

THE PROFITEC BRAND

PROFITEC is a brand of the Meffert AG group of companies. With over 1,500 employees at more than 20 international locations, we develop and produce innovative paints, varnishes, glazes, plasters, and building protection products that are often ahead of their time.

Since its introduction in 1999, the PROFITEC brand has focused on Meffert AG's core competencies—innovative solutions with modern technologies and a trend towards advanced, environmentally friendly products. This painter's brand offers a wide, coordinated range exclusively to wholesalers, providing comprehensive expertise from a single source to support professional users successfully in their everyday work. Multiple production sites in Germany ensure smooth logistics and production processes.

البينتورا

شركة البينتورا العالمية لتجارة الدهانات ذ.م.م هي الموزع الحصري لمنتجات بروفيتيك في الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية وقطر والبحرين.

العلامة التجارية بروفيتيك

بروفيتيك هي علامة تجارية لمجموعة شركات ميفيرت آيه جي. مع أكثر من 1500 موظف في أكثر من 20 موقعًا دوليًا، نقوم بتطوير وإنتاج الدهانات والورنيش والطلاءات والجص ومنتجات حماية المباني المبتكرة التي غالبًا ما تكون متقدمة على عصرها.

منذ طرحها في عام 1999، ركزت العلامة التجارية بروفيتيك على الكفاءات الأساسية لشركة ميفيرت آيه جي - الحلول المبتكرة مع التقنيات الحديثة والاتجاه نحو المنتجات المتقدمة والصديقة للبيئة. تقدم هذه العلامة التجارية للدهانات مجموعة واسعة ومنسقة حصريًا لتجار الجملة، وتوفر خبرة شاملة من مصدر واحد لدعم المستخدمين المحترفين بنجاح في عملهم اليومي. تضمن مواقع الإنتاج المتعددة في ألمانيا العمليات اللوجستية والإنتاجية السلسة.

CONTENTS

INTERIOR PAINTS

6

P 135 KERAPAIN T CLASSIC	8
P 144 MATT PLUS	10
P 120 SUPERWEISS	12
P 154 SAMLATEX 10	14
P 118 RAPID WEISS	16
P 115 MALERWEISS HD	18
P 113 TRENDWEISS	20
P 101 VOLLTONFARBE SCHWARZ	22

EXTERIOR PAINTS

24

P 413 TRIBRID SILICONE	26
P 407 ACRYLOSAN	28
P 236 UNIVERSAL-HAUSFARBE FA	30

PRIMERS

32

P817 4IN1 PRIMER	34
P 805 GRUNDIERKONZENTRAT 1:7	36
P 818 GRUNDIERFARBE WP	38

لمحتويات

دهانات الداخلية

6

P 135 KERAPAIN T CLASSIC	8
P 144 MATT PLUS	10
P 120 SUPERWEISS	12
P 154 SAMLATEX 10	14
P 118 RAPID WEISS	16
P 115 MALERWEISS HD	18
P 113 TRENDWEISS	20
P 101 VOLLTONFARBE SCHWARZ	22

الدهانات الخارجية

24

P 413 TRIBRID SILICONE	26
P 407 ACRYLOSAN	28
P 236 UNIVERSAL-HAUSFARBE FA	30

التمهيدات

32

P817 4IN1 PRIMER	34
P 805 GRUNDIERKONZENTRAT 1:7	36
P 818 GRUNDIERFARBE WP	38

INTERIOR PAINTS

الدهانات الداخلية



P 135 KERAPAIN CLASSIC

**HIGH PERFORMANCE WALL AND CEILING FINISH
WITH CERAMIC TECHNOLOGY**



APPLICATION AREA

High-quality and solvent-free interior paint with the latest binder technology with ceramic microparticles. Ideal for a modern, smooth and silk-matt surface finishing. The paint levels the substrate, has a long opening time, excellent flow characteristics and dries seamless. Its extreme cleanability and resistance to disinfectant is proved by the German TÜV. Especially applicable for areas which have a higher demand with regard to the cleanability and resistance to disinfectant, for example: commercial and office buildings, public buildings, schools, sports grounds etc. Free from fogging-active substances. Applicable for rooms where food is produced or stored.

PRODUCT PROPERTIES

- Harmless to the indoor air quality with TÜV certificate
- Excellent cleanability with TÜV certificate
- Resistant to conventional solvent-free household detergents
- Applicable for rooms where food is produced or stored
- Noble, silk-matt surface finish
- Excellent adhesion properties
- Good work property with a very long opening time and excellent flow characteristics
- Repairable
- Diffusible, value of vapour permeability < 0,25m
- Free from fogging-active substances
- Water-dilutable and low in odor

Wet
abrasion
Class
1

Hiding
power Class
1

Yield
6
m²/l

GLOSS LEVEL: Dull matt

COLOUR SHADE: White

TRADING UNIT SIZES: 5.0L / 12.5L

P 135 KERAPAIN CLASSIC

طلاء جدران وأسقف عالي الأداء بتقنية السيراميك



طلاء داخلي عالي الجودة وخالي من المذيبات بأحدث تقنية رابطة مع جزيئات دقيقة من السيراميك. مثالي لتشطيب الأسطح الحديثة والناعمة والحريرية. يقوم الطلاء بتسوية الركيزة، وله وقت فتح طويل، وخصائص تدفق ممتازة ويجف بسلاسة. وقد أثبتت توف الأمانية قدرته الشديدة على التنظيف ومقاومته للمطهرات. ينطبق بشكل خاص على المناطق التي لديها طلب أعلى فيما يتعلق بالقدرة على التنظيف ومقاومة المطهرات، على سبيل المثال المباني التجارية والمكاتب والمباني العامة والمدارس والملاعب الرياضية وما إلى ذلك. خالي من المواد النشطة للضباب. ينطبق على الغرف التي يتم فيها إنتاج الطعام أو تخزينه.

مجال التطبيق

فئة التآكل
الرطب
1

فئة التغطية
1

لعداد
6
م²/لتر

خصائص المنتج

- غير ضار بجودة الهواء الداخلي بشهادة توف
- قابلية تنظيف ممتازة بشهادة توف
- مقاوم للمنظفات المنزلية التقليدية الخالية من المذيبات.
- مناسب للغرف التي يتم فيها إنتاج أو تخزين الطعام.
- سطح حريري غير لامع.
- خصائص التصاق ممتازة.
- خصائص عمل جيدة مع وقت فتح طويل جداً وخصائص تدفق ممتازة.
- قابل للإصلاح.
- قابل للانتشار، قيمة نفاذية البخار > 0.25 م.
- خالٍ من المواد النشطة المسببة للضباب.
- قابل للتخفيف بالماء ومنخفض الرائحة.

مستوى اللمعان:
مطفي تماماً

درجة اللون:
أبيض

أحجام وحدات التداول:
٥,٠ لتر / ١٢,٥ لتر

PROCESSING

APPLICATION PROCEDURE

Application by brush or roller with (pile height 9 mm). To achieve all demanded properties, 2 coats (best application method: cross coat) are required.

COATING BUILD-UP

Apply to even coatings. Dilute the prime coat with ProfiTec Kera-Paint Classic P135 with a maximum of 20% water.

Dilute the final coat with ProfiTec KeraPaint Classic P135 with a maximum of 5% water, depending on the absorbance of the sub-strate.

In the case the dilution is too high, some properties such as coverage, color shade, color retention etc. might be affected.

When repairing the surface the same material/tool with the identical consistency/type of the final coat are to be used.

APPLICATION TEMPERATURE

At min. +5°C for object and surrounding area during the application and drying.

At + 20°C and max. 60% rel. air humidity Recoatable: after approx. 8 hours

At lower temperatures and higher air humidity, the drying time can take longer.

CONSUMPTION

With 2 coats on smooth, slightly porous substrates: approx. 200 ml/m² (intermediate coat diluted with 20% water, final coat diluted with 5% water). On rough substrates considerably more. Determine the pre-cise quantities by sample coating.

DILUTION

Dilute with a maximum of 20% water.

DRYING TIME

Remark: The best possible cleanability is achieved after the coat is completely dried.

المعالجة

درجة حرارة التطبيق

عند الحد الأدنى +5 درجة مئوية للجسم والمنطقة المحيطة أثناء التطبيق والتجفيف . عند +20 درجة مئوية ورطوبة هواء نسبية بحد أقصى 60٪ يمكن إعادة الطلاء : بعد حوالي 8 ساعات .

في درجات الحرارة المنخفضة ورطوبة الهواء الأعلى ، قد يستغرق وقت التجفيف وقتًا أطول.

إجراءات التطبيق

التطبيق بالفرشاة أو الرولة (ارتفاع الوبر 9 مم) . لتحقيق جميع الخصائص المطلوبة ، يلزم تطبيق طبقتين (أفضل طريقة للتطبيق : طبقة متقاطعة) .

تراكم الطلاء

ضعه على طبقات متساوية. قم بتخفيف الطبقة الأساسية الأولى باستخدام دهان بروفيتيك كيرا الكلاسيكي في 135 بحد أقصى 20 ٪ من الماء .

قم بتخفيف الطبقة النهائية باستخدام دهان بروفيتيك كيرا الكلاسيكي في 135 بحد أقصى 5 ٪ ماء ، اعتمادًا على امتصاص الطبقة الفرعية .

في حالة ارتفاع التخفيف بشكل كبير ، فقد تتأثر بعض الخصائص مثل التغطية وظل اللون واحتفاظ اللون وما إلى ذلك .

عند إصلاح السطح ، يجب استخدام نفس المادة/الأداة بنفس القوام/النوع للطبقة النهائية

التخفيف

قم بالتخفيف بحد أقصى 20 ٪ ماء

وقت التجفيف

ملاحظة: يتم تحقيق أفضل نظافة ممكنة بعد أن تجف الطبقة تمامًا.

الاستهلاك

مع طبقتين على ركائز ناعمة ومسامية قليلاً: حوالي 200 مل/م² (طبقة متوسطة مخففة بنسبة 20 ٪ ماء، والطبقة النهائية مخففة بنسبة 5 ٪ ماء). على الركائز الخشنة أكثر بكثير. حدد الكميات الدقيقة من خلال طلاء العينة.



P 144 MATT PLUS

PERFECT FOR STRONG GRAZING LIGHT



APPLICATION AREA

For renovation and new coatings in the entire living and working area with increased stress. Suitable for all interior substrates such as plasters of mortar groups P II and P III, gypsum plasters of mortar group P IV, concrete/fiber cement boards, gypsum plasterboards, glass fabrics, glass and cellulose fleeces, woodchip as well as textured or paper wallpapers and for recoating intact old dispersion-based coatings.

PRODUCT PROPERTIES

- Fastest processing
- Longest open time
- Best repair
- Tested resistant to disinfectants
- For inside
- With 2 coats a perfect covering power and surface finish
- Processing without build-up due to long open time even with large areas lying together
- Diffusible
- Emission-minimized, solvent- and plasticizer-free
- Water dilutable and low odour
- Free of fogging active substances

Wet
abrasion
Class
1

Hiding
power Class
1

Yield
6
m²/l

STANDARDS / CERTIFICATES / EXTERNAL AUDITS:

- Certified by TÜV Rheinland "Emissionsgeprüft"
- Tested resistance to aqueous disinfectants
- Tested by TÜV Rheinland "Suitability for use in rooms where food is processed or stored"

GLOSS LEVEL:
Dull matt

COLOUR SHADE:
White, Base 2, Base 3

TRADING UNIT SIZES:
1.0L / 2.5L / 5.0L / 12.5L

P 144 MATT PLUS

مثالي للضوء الساطع القوي



منطقة التطبيق

للتجديد والطلاء الجديدة في منطقة المعيشة والعمل بأكملها مع زيادة الضغط . مناسب لجميع الأسطح الداخلية مثل البلاستر من مجموعات الملاط في ٢ ، و٣ ، الجبس الطبيعي من مجموعة الملاط في ٤ ، وألواح الخرسانة/ألواح الفير سيمنت بورد ، وألواح الجبسبورد ، والأقمشة الزجاجية، والزجاج والصوف السيلوزي ، ورقائق الخشب وكذلك ورق الحائط المحكم أو الورقي وإعادة طلاء الطلاء القديم السليم القائم على التشتت .

خصائص المنتج

- أسرع معالجة .
- أطول وقت مفتوح .
- أفضل إصلاح .
- تم اختبار مقاومته للمطهرات .
- للأعمال الداخلية .
- مع طبقتين قوة تغطية مثالية وتشطيب سطحي قوي .
- معالجة بدون تراكم بسبب وقت الفتح الطويل حتى مع وجود مناطق كبيرة ملقاة معًا .
- قابل للانتشار .
- خالٍ من المذيبات والمواد الملدنة قابل للتخفيف بالماء وذو رائحة منخفضة .
- خالٍ من المواد الفعالة المسببة للضباب .

فئة التآكل
الطب
1

فئة التغطية
1

لغائد
6
m²/l

المعايير / الشهادات / عمليات التدقيق الخارجية

- معتمد من قبل "اختبار الانبعاثات رينلاند توف"
- تم اختبار مقاومته للمطهرات المائية .
- تم اختباره من قبل "رينلاند توف" .
- مناسب للاستخدام في الغرف التي تتم فيها معالجة الطعام أو تخزينه

مستوى اللعان:
مطفي تماما

درجة اللون:
أبيض، قاعدة ٢، قاعدة ٣

أحجام وحدات التداول:
١ لتر / ٢,٥ لتر / ٥,٠ لتر / ١٢,٥ لتر

PROCESSING

APPLICATION PROCEDURE

Application with brush, roller or spray application.

Roll application

For standard processing for roller application, we recommend an inner paint roller with 12 mm pile height.

For the best possible surface finish on smooth surfaces, we recommend to use a suitable paint roller for smooth surfaces. This reduces the risk of surface texture, formation of stripes and a top sheen. Always consider that this leads to less material applied on the surface which might weaken the hiding power.

To avoid visible joints, apply wet in wet. The areas painted with a brush should be well coated, finally the surface should be rolled out in one direction.

Spray application

Adjust material to spray viscosity. Observe the information provided by the device manufacturer. For an even surface finish, we recommend to roll out the surface.

Airless spraying: Spray angle: 50°; Nozzle: 0.018 - 0.021"; Spray pressure: 120-180 bar

COATING BUILD-UP

Prepare the substrate properly. See chapter "Substrates and their pre-treatment". In most cases and on surfaces without strong colour contrasts, a single coat of undiluted paint is sufficient for the recoating.

In critical and difficult lighting conditions (grazing light), we recommend two coats for optimum finishing results.

Intercoating

On high-contrast surfaces, apply an intermediate coat diluted with max. 10% water, depending on application and substrate.

Top coat

Apply undiluted or diluted with max. 5% water.

APPLICATION TEMPERATURE

At least +5°C for object and ambient temperature during application and drying.

PROCESSING INFORMATION

- Stir well before use. The material can be diluted to adjust the consistency.
- If the material is diluted too much, the properties (e.g. hiding power, colour, resistance) may be impaired.
- Wet-on-wet coating is recommended to avoid the formation of stripes. When painting with a brush, the painted area should be well coated. Finally, roll out the surface in one direction after the last application.
- Observe sufficient drying time between coatings.
- Immediately wash off any material splashes with clean water.
- All adjacent building and plant components, e.g. fixtures, floors, railings, doors, windows, etc., must be protected by careful covering measures.
- On contiguous surfaces, use only material from one production (batch).

CONSUMPTION

Approx. 165 ml/m² per coat on smooth, slightly absorbent substrates. On rough substrates correspondingly more. The exact consumption values are to be determined by a test coating. Consumption may vary depending on the absorbency of the substrate and application method.

DILUTION

With max. 5% water.

DRYING TIME

At +20°C and 65% relative humidity:

Overpaintable after approx. 4 hours

Drythrough after approx. 4 days

These times change at lower temperatures and/or higher humidity.



www.alpaintura.ae

المعالجة

تراكم الطلاء

قم بإعداد الركيعة بشكل صحيح. راجع الفصل "الركائز ومعالجتها المسبقة". في معظم الحالات وعلى الأسطح التي لا تحتوي على تباينات لونية قوية، تكون طبقة واحدة من الطلاء غير المخفف كافية لإعادة الطلاء

في ظروف الإضاءة الحرجة والصعبة (ضوء متقطع)، نوصي بطبقتين للحصول على نتائج تشطيب مثالية

الطلاء البيئي

على الأسطح ذات التباين العالي، ضع طبقة وسيطة مخففة بما لا يزيد عن 10% من الماء، حسب التطبيق والركيعة

الطبقة العلوية

ضعها غير مخففة أو مخففة بما لا يزيد عن 5% من الماء.

درجة حرارة التطبيق

لا تقل عن 5+ درجة مئوية لدرجة حرارة الجسم المحيط أثناء التطبيق والتجفيف.

إجراءات التطبيق

التطبيق باستخدام الفرشاة أو الرولة أو الرش

التطبيق بالرولة

للمعالجة القياسية لتطبيق الرولة، نوصي باستخدام رولة طلاء داخلية بارتفاع 12 مم

للحصول على أفضل تشطيب ممكن للسطح على الأسطح الملساء، نوصي باستخدام رولة طلاء مناسبة للأسطح الملساء. وهذا يقلل من خطر نسيج السطح وتكوين الخطوط واللمعان العلوي. ضع دائماً في اعتبارك أن هذا يؤدي إلى وضع كمية أقل من المواد على السطح مما قد يضعف قوة الإخفاء

لتجنب المفاصل المرئية، ضع الطلاء الرطب في الرطب. يجب طلاء المناطق المطلية بالفرشاة جيداً، وأخيراً يجب فرد السطح في اتجاه واحد

الرش

اضبط المادة على لزوجة الرش. راقب المعلومات المقدمة من قبل الشركة المصنعة للجهاز للحصول على سطح مستوي، نوصي بفرد السطح.

الرش بدون هواء: زاوية الرش: 50 درجة؛ الفوهة: 0.018 - 0.021 بوصة؛ ضغط الرش: 120-180 بار.

معلومات المعالجة

حرك جيداً قبل الاستخدام. يمكن تخفيف المادة لضبط القوام.

• إذا تم تخفيف المادة كثيراً، فقد تتأثر خصائصها (مثل قوة الإخفاء واللون والمقاومة).

• يوصى بالطلاء الرطب على الرطب لتجنب تكوين خطوط.

• عند الطلاء بالفرشاة، يجب أن تكون المنطقة المطلية مغطاة جيداً.

• أخيراً، قم بفرد السطح في اتجاه واحد بعد آخر تطبيق.

• راقب وقت تجفيف كافٍ بين الطلاءات.

• اغسل على الفور أي بقع من المادة بالماء التنظيف.

• يجب حماية جميع مكونات المباني والمنشآت المجاورة، مثل التركيبات والأرضيات والدرابزين والأبواب والنوافذ وما إلى ذلك، من خلال تدابير تغطية دقيقة.

• على الأسطح المتجاورة، استخدم فقط مادة من إنتاج واحد (دفعة).

الاستهلاك

حوالي 165 مل/م² لكل طبقة على الأسطح الملساء الماصة قليلاً. على الأسطح الخشنة أكثر تبعاً. لذلك يجب تحديد قيم الاستهلاك الدقيقة من خلال طلاء اختبائي. قد يختلف الاستهلاك حسب امتصاصية الركيعة وطريقة التطبيق.

التخفيف

بحد أقصى 5% ماء..

وقت التجفيف

عند 20+ درجة مئوية ورطوبة نسبية 65%:

يمكن إعادة الطلاء بعد حوالي 4 ساعات

يجف بعد حوالي 4 أيام

تتغير هذه الأوقات عند انخفاض درجات الحرارة و/أو ارتفاع نسبة الرطوبة.



www.alpaintura.ae

PROCESSING

APPLICATION PROCEDURE

Application with brush, roller or spray application.

Roll application

For standard processing for roller application, we recommend an inner paint roller with 12 mm pile height.

For the best possible surface finish on smooth surfaces, we recommend to use a suitable paint roller for smooth surfaces. This reduces the risk of surface texture, formation of stripes and a top sheen. Always consider that this leads to less material applied on the surface which might weaken the hiding power. To avoid visible joints, apply wet in wet. The areas painted with a brush should be well coated, finally the surface should be rolled out in one direction.

Spray application

Adjust material to spray viscosity. Observe the information provided by the device manufacturer. For an even surface finish, we recommend to roll out the surface.

Airless spraying: Spray angle: 50°; Nozzle: 0.018 - 0.021"; Spray pressure: 120-180 bar

COATING BUILD-UP

Prepare the substrate properly. See chapter "Substrates and their pre-treatment".

In most cases and on surfaces without strong colour contrasts, a single coat of undiluted paint is sufficient for the recoating.

Intercoating

On high-contrast surfaces, apply an intermediate coat diluted with max. 10% water, depending on application and substrate.

Top coat

Apply undiluted or diluted with max. 5% water.

APPLICATION TEMPERATURE

At least +5 °C for object and ambient temperature during application and drying.

PROCESSING INFORMATION

- Stir well before use. The material can be diluted to adjust the consistency.
- If the material is diluted too much, the properties (e.g. hiding power, colour, resistance) may be impaired.
- Wet-on-wet coating is recommended to avoid the formation of stripes. When painting with a brush, the painted area should be well coated. Finally, roll out the surface in one direction after the last application.
- Wash off paint splashes immediately with clear water.
- Observe sufficient drying time between coatings.

CONSUMPTION

Approx. 125 ml/m² per coat on smooth, slightly absorbent substrates. On rough substrates correspondingly more. Determine the exact consumption values by sample coating. Consumption may vary depending on the absorbency of the substrate and application method.

DILUTION

With max. 10% water.

DRYING TIME

At +20°C and 65% relative humidity:

Overpaintable after approx. 4 hours

Drythrough after approx. 4 days

These times change at lower temperatures and/or higher humidity.



www.alpaintura.ae

المعالجة

تراكم الطلاء

قم بإعداد الركيبة بشكل صحيح. راجع الفصل "الركائز ومعالجتها المسبقة". في معظم الحالات وعلى الأسطح التي لا تحتوي على تباينات لونية قوية، تكون طبقة واحدة من الطلاء غير المخفف كافية لإعادة الطلاء.

الطلاء البيئي

على الأسطح ذات التباين العالي، ضع طبقة وسيطة مخففة بما لا يزيد عن 10% من الماء، حسب التطبيق والركيبة.

الطبقة العلوية

ضعها غير مخففة أو مخففة بما لا يزيد عن 5% من الماء.

درجة حرارة التطبيق

لا تقل عن 5+ درجة مئوية لدرجة حرارة الجسم والمحيط أثناء التطبيق والتجفيف.

إجراءات التطبيق

التطبيق باستخدام الفرشاة أو الرولة أو الرش.

التطبيق بالرولة

للمعالجة القياسية لتطبيق الرولة، نوصي باستخدام رولة داخلية بارتفاع 12 مم.

للحصول على أفضل تشطيب ممكن للأسطح الملساء، نوصي باستخدام رولة طلاء مناسبة للأسطح الملساء. وهذا يقلل من خطر نسيج السطح وتكوين الخطوط واللمعان العلوي. ضع في اعتبارك دائماً أن هذا يؤدي إلى وضع كمية أقل من المادة على السطح مما قد يضعف قوة الإخفاء. لتجنب المفاصل المرئية، ضعه رطب في رطب. يجب طلاء المناطق المطلوبة بالفرشاة جيداً، وأخيراً يجب فرد السطح في اتجاه واحد.

التطبيق بالرش

اضبط المادة على لزوجة الرش. راقب المعلومات المقدمة من قبل الشركة المصنعة للجهاز. للحصول على تشطيب سطحي متساوي، نوصي بفرد السطح.

الرش بدون هواء: زاوية الرش: 50 درجة؛ الفوهة: 0.018 - 0.021 بوصة؛ ضغط الرش: 120-180 بار

معلومات المعالجة

حرك جيداً قبل الاستخدام. يمكن تخفيف المادة لضبط القوام.

إذا تم تخفيف المادة كثيراً، فقد تتضرر خصائصها (مثل قوة الإخفاء واللون والمقاومة).

يوصى بالطلاء الرطب على الرطب لتجنب تكوين الخطوط. عند الطلاء بالفرشاة، يجب أن تكون المنطقة المطلوبة مطلية جيداً. أخيراً، قم بفرد السطح في اتجاه واحد بعد آخر تطبيق.

اغسل بقع الطلاء على الفور بالماء النظيف. راقب وقت التجفيف الكافي بين الطلاءات.

الاستهلاك

حوالي 125 مل/م² لكل طبقة على الأسطح الناعمة الماصة قليلاً. على الأسطح الخشنة أكثر تبعاً لذلك. حدد قيم الاستهلاك الدقيقة من خلال طلاء العينة. قد يختلف الاستهلاك حسب امتصاص الركيبة وطريقة التطبيق.

التخفيف

يحد أقصى 10% ماء.

وقت التجفيف

عند 20+ درجة مئوية ورطوبة نسبية 65%:

يمكن إعادة الطلاء بعد حوالي 4 ساعات

يجف بعد حوالي 4 أيام

تتغير هذه الأوقات عند درجات حرارة منخفضة و/أو رطوبة أعلى.



www.alpaintura.ae

PROCESSING

APPLICATION PROCEDURE

Application with brush, roller or spray application.

Roll application

For standard roller application, we recommend using an interior paint roller with a pile height of 12 mm. For the best possible surface result on smooth substrates in roller application, we recommend using a suitable paint roller for smooth surfaces. This reduces the risk of surface structure, roller streaks and a shiny top. Coating should be carried out wet-on-wet to avoid build-up. Blend the areas painted with the brush well and then roll the surface in one direction.

Spray application

Adjust material to spray viscosity. Observe the appliance manufacturer's information. For an even surface finish, we recommend rolling the surface.

Spray angle: 50°; Nozzle: 0.018 - 0.021"; Spray pressure: 120-180 bar

COATING BUILD-UP

Prepare the substrate professionally. See chapter "Substrates and their pretreatment". In most cases, a single, undiluted coat is sufficient for recoating without large color contrasts.

Intercoating

On high-contrast surfaces, apply an intermediate coat, depending on the application and Dilute the substrate with max. 10% water.

Final coating

Apply undiluted or diluted with max. 5% water.

APPLICATION TEMPERATURE

At least +5°C for object and ambient temperature during application and drying.

PROCESSING INFORMATION

- Stir well before use. The material can be diluted to adjust the consistency.
- If the material is diluted too much, the properties of the material may (e.g. hiding power, color shade, resistance).
- Coat wet on wet to avoid build-up. When applying with a brush, blend the painted area well. After the final application, roll the surface in one direction.
- Allow sufficient drying time between coats.
- Wash off material splashes immediately with clean water.
- All adjacent structural and plant components, e.g. furnishings, floors, railings, doors, windows, etc. must be protected by careful covering measures.
- Only use material from one production batch on contiguous surfaces.

CONSUMPTION

Approx. 145 ml/m² per coating on smooth, slightly absorbent substrates.

Correspondingly more on rough substrates. The exact consumption values must be determined by means of a test coating. Consumption may vary depending on the absorbency of the substrate and the application method.

DILUTION

With max. 10% water.

DRYING TIME

At +20 °C and 65 % relative humidity:

Can be painted over after approx. 4 hours

Completely dry after approx. 4 days

At lower temperatures and/or higher humidity levels, the these times.

المعالجة

تراكم الطلاء

قم بإعداد الركيبة بشكل احترافي. راجع الفصل "الركائز ومعالجتها المسبقة". في أغلب الحالات، تكون طبقة واحدة غير مخففة كافية لإعادة الطلاء دون تباينات لونية كبيرة.

الطلاء البيني

على الأسطح ذات التباين العالي، ضع طبقة وسيطة، اعتماداً على التطبيق وخفف الركيبة بما لا يزيد عن 10% ماء.

الطلاء النهائي

ضع غير مخفف أو مخفف بما لا يزيد عن 5% ماء.

درجة حرارة التطبيق

لا تقل عن +5 درجة مئوية لدرجة حرارة الجسم والمحيط أثناء التطبيق والتجفيف.

إجراءات التطبيق

التطبيق باستخدام الفرشاة أو الرولة أو الرش.

التطبيق بالرولة

بالنسبة للتطبيق بالرولة القياسية، نوصي باستخدام رولة طلاء داخلية بارتفاع كومة 12 مم. للحصول على أفضل نتيجة ممكنة على الأسطح الملساء في التطبيق بالرولة، نوصي باستخدام رولة طلاء مناسبة للأسطح الملساء. يقلل هذا من خطر بنية السطح وخطوط الرولة والجزء العلوي اللامع. يجب تنفيذ الطلاء رطباً على رطب لتجنب التراكم. امزج المناطق المطلية بالفرشاة جيداً ثم قم بتدوير السطح في اتجاه واحد.

التطبيق بالرش

اضبط المادة على لزوجة الرش. راقب معلومات الشركة المصنعة للجهاز. للحصول على سطح مستو، نوصي بتدوير السطح.

زاوية الرش: 50 درجة؛ الفوهة: 0.018 - 0.021 بوصة؛ ضغط الرش: 120-180 بار

معلومات المعالجة

حرك جيداً قبل الاستخدام. يمكن تخفيف المادة لضبط القوام.

إذا تم تخفيف المادة كثيراً، فقد تتغير خصائص المادة (مثل قوة الإخفاء وظل اللون والمقاومة).

ضع طبقة رطبة على رطبة لتجنب التراكم. عند التطبيق باستخدام فرشاة، امزج المنطقة المطلية جيداً. بعد التطبيق النهائي، قم بتدوير السطح في اتجاه واحد.

اترك وقتاً كافياً للتجفيف بين الطبقات.

اغسل بقع المادة على الفور بالماء النظيف.

يجب حماية جميع المكونات الهيكلية والنباتية المجاورة، مثل المفروشات والأرضيات والدرابزين والأبواب والنوافذ وما إلى ذلك، من خلال تدابير تغطية دقيقة.

استخدم فقط مادة من دفعة إنتاج واحدة على الأسطح المتجاورة.

الاستهلاك

حوالي 145 مل/م² لكل طلاء على الأسطح الملساء الماصة قليلاً. وعلى نحو مماثل أكثر على الأسطح الخشنة.

يجب تحديد قيم الاستهلاك الدقيقة عن طريق طلاء اختباري. قد يختلف الاستهلاك حسب امتصاصية الركيبة وطريقة التطبيق.

التخفيف

بحد أقصى 10% ماء.

وقت التجفيف

عند درجة حرارة +20 درجة مئوية ورطوبة نسبية 65%:

يمكن طلائه بعد حوالي 4 ساعات

يجف تماماً بعد حوالي 4 أيام

عند درجات حرارة منخفضة و/أو مستويات رطوبة أعلى، هذه الأوقات.



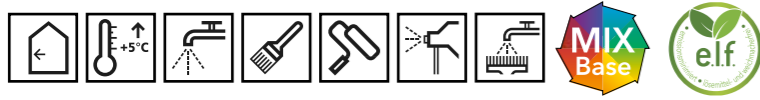
www.alpaintura.ae



www.alpaintura.ae

P 118 RAPID WEISS

SINGLE-LAYER INTERIOR PAINT



APPLICATION AREA

For renovation and new coatings in the entire living and working area with increased stress. Suitable for all interior substrates such as plasters of mortar groups P II and P III, gypsum plasters of mortar group P IV, concrete/fiber cement boards, gypsum plasterboards, glass fabrics, glass and cellulose fleeces, woodchip as well as textured or paper wallpapers and for recoating intact old dispersion-based coatings.

PRODUCT PROPERTIES

- Excellent workmanship
- Ideal for all purposes
- First-class hiding power
- Uniform surface finish
- Diffusible
- Emission-minimized, solvent- and plasticizer-free
- Free of fogging active substances
- Water dilutable and low odour

Wet abrasion Class
2

Hiding power Class
1

Yield
8 m²/l

STANDARDS / CERTIFICATES / EXTERNAL AUDITS:

- Certified by TÜV Rheinland "Emissionsgeprüft"
- Tested by TÜV Rheinland "Suitability for use in rooms where food is processed or stored"
- Tested resistance to aqueous disinfectants

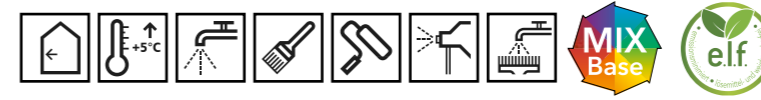
GLOSS LEVEL:
Dull matt

COLOUR SHADE:
White, Base 2, Base 3

TRADING UNIT SIZES:
5.0L / 12.5L / 15.0L / 40.0KG / 1.0L / 2.5L

P 118 RAPID WEISS

طلاء داخلي أحادي الطبقة



للتجديد والطلاء الجديدة في منطقة المعيشة والعمل بأكملها مع زيادة الضغط. مناسب لجميع الأسطح الداخلية مثل البلاستر من مجموعات الملاط بي ٢، وي ٣، والجبس الطبيعي من مجموعة الملاط P IV، وألواح الخرسانة/ألواح الفير سيمنت بورد، وألواح الجبسبورد، والنسيج الزجاجي، وورق الحائط الخشبي، بالإضافة إلى ورق الحائط المحكم المصنوع من رغوة الفينيل أو الورق وإعادة طلاء الطلاء القديم السليم القائم على التشتت.

منطقة التطبيق

قوة إغفاء لواط
2

لصرف لواط
1

زمن
8 m²/l

- صنعة ممتازة
- مثالي لجميع الأغراض
- قوة إغفاء من الدرجة الأولى
- تشطيب سطحي موحد
- قابل للانتشار
- خالٍ من المذيبات والمواد الملدنة
- خالٍ من المواد الفعالة المسببة للضباب
- قابل للتخفيف بالماء وذو رائحة منخفضة

خصائص المنتج

"معتمدة من قبل توف رينلاند" اختبارات الانبعاثات
تم اختبارها من قبل "توف رينلاند" ملائمة للاستخدام في الغرف التي تتم فيها معالجة أو تخزين الطعام
تم اختبار مقاومتها للمطهرات المائية

المعايير / الشهادات / عمليات التدقيق الخارجية:

مستوى اللعان:
مطفي تماما

درجة اللون:
أبيض، قاعدة ٢، قاعدة ٣

أحجام وحدات التداول:
٥ لتر / ١٢,٥ لتر / ١٥ لتر / ٤٠ كجم / ١ لتر / ٢,٥ لتر

PROCESSING

APPLICATION PROCEDURE

Application with brush, roller or spray application.

Roll application

For standard processing for roller application, we recommend an inner paint roller with 12 mm pile height. For the best possible surface finish on smooth surfaces, we recommend to use a suitable paint roller for smooth surfaces. This reduces the risk of surface texture, formation of stripes and a top sheen. Always consider that this leads to less material applied on the surface which might weaken the hiding power. To avoid visible joints, apply wet in wet. The areas painted with a brush should be well coated, finally the surface should be rolled out in one direction.

Spray application

Adjust material to spray viscosity. Observe the information provided by the device manufacturer. For an even surface finish, we recommend to roll out the surface.

Airless spraying: Spray angle: 50°; Nozzle: 0.018 – 0.021"; Spray pressure: 120 – 180 bar

COATING BUILD-UP

Prepare the substrate properly. See chapter "Substrates and their pre-treatment".

In most cases and on surfaces without strong colour contrasts, a single coat of undiluted paint is sufficient for the recoating.

Intercoating

On high-contrast surfaces, apply an intermediate coat diluted with max. 10% water, depending on application and substrate.

Top coat

Apply undiluted or diluted with max. 5% water.

APPLICATION TEMPERATURE

At least +5°C for object and ambient temperature during application and drying.

PROCESSING INFORMATION

- Stir well before use. The material can be diluted to adjust the consistency.
- If the material is diluted too much, the properties (e.g. hiding power, colour, resistance) may be impaired.
- Wet-on-wet coating is recommended to avoid the formation of stripes. When painting with a brush, the painted area should be well coated. Finally, roll out the surface in one direction after the last application.
- Observe sufficient drying time between coatings.
- Immediately wash off any material splashes with clean water.
- All adjacent building and plant components, e.g. fixtures, floors, railings, doors, windows, etc., must be protected by careful covering measures.
- On contiguous surfaces, use only material from one production (batch).

CONSUMPTION

Approx. 125 ml/m² per coat on smooth, slightly absorbent substrates. On rough substrates correspondingly more. Consumption may vary depending on the absorbency of the substrate and application method. The exact consumption values are to be determined by a test coating.

DILUTION

With max. 10% water.

DRYING TIME

At +20°C and 65% relative humidity:

Overpaintable after approx. 4 hours

Drythrough after approx. 4 days

These times change at lower temperatures and/ or higher humidity.



www.alpaintura.ae

المعالجة

تراكم الطلاء

تراكم الطلاء

قم بإعداد الركيعة بشكل صحيح. راجع الفصل "الركائز ومعالجتها المسبقة".

في معظم الحالات وعلى الأسطح التي لا تحتوي على تباينات لونية قوية، تكون طبقة واحدة من الطلاء غير المخفف كافية لإعادة الطلاء.

الطلاء البيئي

على الأسطح ذات التباين العالي، ضع طبقة وسيطة مخففة بما لا يزيد عن 10% من الماء، حسب التطبيق والركيعة.

الطبقة العلوية

ضعها غير مخففة أو مخففة بما لا يزيد عن 5% من الماء.

درجة حرارة التطبيق

لا تقل عن 5+ درجة مئوية لدرجة حرارة الجسم والمحيط أثناء التطبيق والتجفيف.

إجراءات التطبيق

التطبيق باستخدام الفرشاة أو الرولة أو الرش.

التطبيق باستخدام الرولة

للمعالجة القياسية لتطبيق الرولة، نوصي باستخدام رولة طلاء داخلية بارتفاع 12 مم. للحصول على أفضل تشطيب ممكن للأسطح الملساء، يقلل هذا من خطر نسيج السطح باستخدام رولة طلاء مناسبة للأسطح الملساء. يقلل هذا من خطر نسيج السطح وتكوين الخطوط واللمعان العلوي. ضع دائماً في اعتبارك أن هذا يؤدي إلى وضع مادة أقل على السطح مما قد يضعف قوة الإخفاء. لتجنب المفاصل المرئية، ضع رطباً في رطب. يجب طلاء المناطق المطلية بالفرشاة جيداً، وأخيراً يجب فرد السطح في اتجاه واحد.

التطبيق بالرش

اضبط المادة على لزوجة الرش. راقب المعلومات المقدمة من قبل الشركة المصنعة للجهاز. للحصول على تشطيب سطحي متساوي، نوصي بفرد السطح. الرش بدون هواء: زاوية الرش: 50 درجة؛ الفوهة: 0.18 – 0.21 بوصة؛ ضغط الرش: 120 – 180 بار

معلومات المعالجة

حرك جيداً قبل الاستخدام. يمكن تخفيف المادة لضبط القوام.

(إذا تم تخفيف المادة كثيراً، فقد تتضرر خصائصها (مثل قوة الإخفاء واللون والمقاومة

يوصى بالطلاء الرطب على الرطب لتجنب تكوين الخطوط.

عند الطلاء بالفرشاة، يجب أن تكون المنطقة المطلية مطلية جيداً. أخيراً، قم بفرد السطح في اتجاه واحد بعد آخر تطبيق.

راقب وقت تجفيف كافي بين الطلاءات. اغسل على الفور أي بقع من المادة بالماء النظيف.

يجب حماية جميع مكونات المباني والمنشآت المجاورة، مثل التركيبات والأرضيات والدرابزين والأبواب والنوافذ وما إلى ذلك، من خلال تدابير تغطية دقيقة.

على الأسطح المتجاورة، استخدم فقط مادة من إنتاج واحد (دفعة

الاستهلاك

حوالي 125 مل/م² لكل طبقة على الأسطح الناعمة الماصة قليلاً. على الأسطح الخشنة أكثر تبعاً لذلك. قد يختلف الاستهلاك حسب امتصاصية الركيعة وطريقة التطبيق. يجب تحديد قيم الاستهلاك الدقيقة من خلال طلاء اختباري.

التخفيف

بحد أقصى 10% ماء.

وقت التجفيف

عند درجة حرارة 20+ درجة مئوية ورطوبة نسبية 65%:

يمكن إعادة الطلاء بعد حوالي 4 ساعات

يجف بعد حوالي 4 أيام

تتغير هذه الأوقات عند درجات حرارة منخفضة وأو رطوبة أعلى.



www.alpaintura.ae

PROCESSING

APPLICATION PROCEDURE

Application with brush, roller or spray application.

Roll application

For standard processing for roller application, we recommend an inner paint roller with 12 mm pile height. For the best possible surface finish on smooth surfaces, we recommend to use a suitable paint roller for smooth surfaces. This reduces the risk of surface texture, formation of stripes and a top sheen. Always consider that this leads to less material applied on the surface which might weaken the hiding power. To avoid visible joints, apply wet in wet. The areas painted with a brush should be well coated, finally the surface should be rolled out in one direction.

Spray application

Adjust material to spray viscosity. Observe the information provided by the device manufacturer. For an even surface finish, we recommend to roll out the surface.

Airless spraying: Spray angle: 50°; Nozzle: 0.018 - 0.021"; Spray pressure: 120-180 bar

COATING BUILD-UP

Prepare the substrate properly. See chapter "Substrates and their pre-treatment".

In most cases and on surfaces without strong colour contrasts, a single coat of undiluted paint is sufficient for the recoating.

Intercoating

On high-contrast surfaces, apply an intermediate coat diluted with max. 10% water, depending on application and substrate.

Top coat

Apply undiluted or diluted with max. 5% water.

APPLICATION TEMPERATURE

At least +5 °C for object and ambient temperature during application and drying.

PROCESSING INFORMATION

- Stir well before use. The material can be diluted to adjust the consistency.
- If the material is diluted too much, the properties (e.g. hiding power, colour, resistance) may be impaired.
- Wet-on-wet coating is recommended to avoid the formation of stripes.
- When painting with a brush, the painted area should be well coated.
- Finally, roll out the surface in one direction after the last application.
- Observe sufficient drying time between coatings.
- Immediately wash off any material splashes with clean water.
- All adjacent building and plant components, e.g. fixtures, floors, railings, doors, windows, etc., must be protected by careful covering measures.
- On contiguous surfaces, use only material from one production (batch).

CONSUMPTION

Approx. 145 ml/m² per coat on smooth, slightly absorbent substrates. On rough substrates correspondingly more. The exact consumption values are to be determined by a test coating. Consumption may vary depending on the absorbency of the substrate and application method.

DILUTION

With max. 10% water.

DRYING TIME

At +20°C and 65% relative humidity:

Overpaintable after approx. 4 hours

Drythrough after approx. 4 days

These times change at lower temperatures and/ or higher humidity.



www.alpaintura.ae

المعالجة

تراكم الطلاء

تراكم الطلاء

قم بإعداد الركيبة بشكل صحيح. راجع الفصل "الركائز ومعالجتها المسبقة".

في معظم الحالات وعلى الأسطح التي لا تحتوي على تباينات لونية قوية، تكون طبقة واحدة من الطلاء غير المخفف كافية لإعادة الطلاء.

الطلاء البيئي

على الأسطح ذات التباين العالي، ضع طبقة وسيطة مخففة بما لا يزيد عن 10% من الماء، حسب التطبيق والركيبة.

الطبقة العلوية

ضعها غير مخففة أو مخففة بما لا يزيد عن 5% من الماء.

درجة حرارة التطبيق

لا تقل عن 5+ درجة مئوية لدرجة حرارة الجسم والمحيط أثناء التطبيق والتجفيف.

إجراءات التطبيق

التطبيق باستخدام الفرشاة أو الرولة أو الرش.

التطبيق باستخدام الرولة

للمعالجة القياسية لتطبيق الرولة، نوصي باستخدام رولة طلاء داخلية بارتفاع 12 مم. للحصول على أفضل تشطيب ممكن للأسطح الملصقة، يقلل هذا من خطر نسيج السطح باستخدام رولة طلاء مناسبة للأسطح الملصقة. يقلل هذا من خطر نسيج السطح وتكوين الخطوط واللمعان العلوي. ضع دائماً في اعتبارك أن هذا يؤدي إلى وضع مادة أقل على السطح مما قد يضعف قوة الإخفاء. لتجنب المفاصل المرئية، ضع رطباً في رطب. يجب طلاء المناطق المطلية بالفرشاة جيداً، وأخيراً يجب فرد السطح في اتجاه واحد.

التطبيق بالرش

اضبط المادة على لزوجة الرش. راقب المعلومات المقدمة من قبل الشركة المصنعة للجهاز. للحصول على تشطيب سطحي متساوي، نوصي بفرد السطح. الرش بدون هواء: زاوية الرش: 50 درجة؛ الفوهة: 0.18 - 0.21 بوصة؛ ضغط الرش: 120 - 180 بار

معلومات المعالجة

حرك جيداً قبل الاستخدام. يمكن تخفيف المادة لضبط القوام.

(إذا تم تخفيف المادة كثيراً، فقد تتضرر خصائصها (مثل قوة الإخفاء واللون والمقاومة

يوصى بالطلاء الرطب على الرطب لتجنب تكوين الخطوط.

عند الطلاء بالفرشاة، يجب أن تكون المنطقة المطلوبة مطلية جيداً. أخيراً، قم بفرد السطح في اتجاه واحد بعد آخر تطبيق.

راقب وقت تجفيف كافي بين الطلاءات. اغسل على الفور أي بقع من المادة بالماء النظيف.

يجب حماية جميع مكونات المباني والمنشآت المجاورة، مثل التركيبات والأرضيات والدرابزين والأبواب والنوافذ وما إلى ذلك، من خلال تدابير تغطية دقيقة.

على الأسطح المتجاورة، استخدم فقط مادة من إنتاج واحد (دفعة

الاستهلاك

حوالي 145 مل/م² لكل طبقة على الأسطح الناعمة الماصة قليلاً. على الأسطح الخشنة أكثر تبعاً لذلك. قد يختلف الاستهلاك حسب امتصاصية الركيبة وطريقة التطبيق. يجب تحديد قيم الاستهلاك الدقيقة من خلال طلاء اختباري.

التخفيف

بحد أقصى 10% ماء.

وقت التجفيف

عند درجة حرارة 20+ درجة مئوية ورطوبة نسبية 65%:

يمكن إعادة الطلاء بعد حوالي 4 ساعات

يجف بعد حوالي 4 أيام

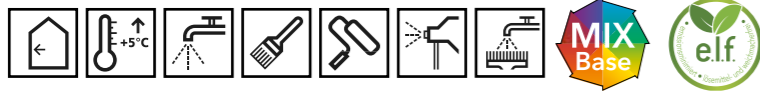
تتغير هذه الأوقات عند درجات حرارة منخفضة و/أو رطوبة أعلى.



www.alpaintura.ae

P 113 TRENDWEISS

MATT INTERIOR PAINT



APPLICATION AREA

For renovation and new coatings in all living and working areas with light loads. Suitable for all interior substrates such as plasters of mortar groups P II and P III, gypsum plasters of mortar group P IV, concrete/fiber cement boards, plasterboard, glass fabric, glass and cellulose fleece, woodchip as well as textured or paper wallpapers and for painting over intact old dispersion-based paints.

PRODUCT PROPERTIES

- Versatile in use
- Easy processing
- Diffusible
- Minimized emissions, free of solvents and plasticizers
- Water-dilutable and low odor
- Free from fogging-active substances

Wet
abrasion
Class
3

Hiding
power Class
2

Yield
7
m²/l

STANDARDS / CERTIFICATES / EXTERNAL AUDITS:

- Certified by TÜV Rheinland "Emissionsgeprüft"
- Tested resistance to aqueous disinfectants
- Tested by TÜV Rheinland "Suitability for use in rooms where food is processed or stored"

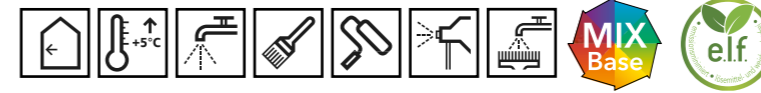
GLOSS LEVEL:
Matt

COLOUR SHADE:
White, Base 2

TRADING UNIT SIZES:
1.0L / 2.5L / 5.0L / 7.5L / 12.5L

P 113 TRENDWEISS

طلاء داخلي غير لامع



للتجديد والطلاء الجديدة في جميع مناطق المعيشة والعمل ذات الأحمال الخفيفة. مناسب لجميع الأسطح الداخلية مثل البلاستر من مجموعات الملاط P II و P III، والجبس الطبيعي من مجموعة الملاط P IV، والألواح الخرسانية/الواح الفيبر سيمنت بورد، وألواح الجبسبورد، والنسيج الزجاجي، والزجاج والصفوف السليلوز، ورقائق الخشب وكذلك ورق الحائط المحكم أو الورقي للطلاء فوق الدهانات القديمة السليمة القائمة على التشتت.

مجال التطبيق

تؤذي
للأثاث
بطولها
3

لصرفها
تؤذي، افاج
2

رؤيتاً
7
m²/l

متعدد الاستخدامات

قابل للانتشار

معالجة سهلة

انبعاثات ضئيلة، وخالية من المذيبات والمواد الملدنة

قابل للتخفيف بالماء وقليل الرائحة

خالٍ من المواد النشطة المسببة للحساسية

خصائص المنتج

"معتمد من قبل توف رينلاند" اختبار الانبعاثات
تم اختبار مقاومته للمطهرات المائية
تم اختباره من قبل توف رينلاند "الملاءمة للاستخدام في الغرف التي تتم فيها معالجة الطعام أو تخزينه"

المعايير / الشهادات / عمليات التدقيق الخارجية:

مستوى اللمعان:
مات

درجة اللون:
أبيض، قاعدة ٢

أحجام وحدات التداول:
١ لتر / ٢,٥ لتر / ٥ لتر / ٧,٥ لتر / ١٢,٥ لتر

PROCESSING

APPLICATION PROCEDURE

Application with brush, roller or spray application.

Roll application

For standard processing in roll application, we recommend a Interior paint roller with 12 mm pile height.

Spray application

Adjust material to spray viscosity. Information from the device manufacturer note. For an even surface finish, we recommend the surface roll up.

Spray angle: 50°; Nozzle: 0.018 - 0.021"; Spray pressure: 120 - 180 bar

COATING BUILD-UP

Prepare the substrate properly. See chapter "Substrates and their Pre-treatment".

In most cases, it is sufficient to rework the coating without great color contrasts a single coat, undiluted.

Intercoating

On high-contrast surfaces, apply an intermediate coat diluted with max. 10% water, depending on the application and substrate.

Top coat

Apply undiluted or diluted with max. 5% water.

APPLICATION TEMPERATURE

At least +5 °C for object and ambient temperature during application and drying.

PROCESSING INFORMATION

- Stir well before use. The material can be diluted to adjust the consistency.
- If the material is diluted too much, the properties of the material may (e.g. hiding power, color shade, resistance).
- Coat wet on wet to avoid build-up. When applying with a brush, blend the painted area well. After the final application, roll the surface in one direction.
- Allow sufficient drying time between coats.
- Wash off material splashes immediately with clean water.
- All adjacent structural and plant components, e.g. furnishings, floors, railings, doors, windows, etc. must be protected by careful covering measures.
- On contiguous surfaces only material of one production (batch) use.

CONSUMPTION

Approx. 145 ml/m² per coating on smooth, slightly absorbent substrates. Correspondingly more on rough substrates. The exact consumption values must be determined by means of a test coating. Consumption may vary depending on the absorbency of the substrate and the application method.

DILUTION

With max. 10% water.

DRYING TIME

At +20 °C and 65% relative humidity:

Can be painted over after approx. 4 hours.

Completely dry after approx. 4 days.

At lower temperatures and/or higher humidity levels, the these times.

المعالجة

تراكم الطلاء

تراكم الطلاء

قم بإعداد الركيعة بشكل صحيح. راجع الفصل "الركائز ومعالجتها المسبقة".

في معظم الحالات وعلى الأسطح التي لا تحتوي على تباينات لونية قوية، تكون طبقة واحدة من الطلاء غير المخفف كافية لإعادة الطلاء.

الطلاء البيئي

على الأسطح ذات التباين العالي، ضع طبقة وسيطة مخففة بما لا يزيد عن 10% من الماء، حسب التطبيق والركيعة.

الطبقة العلوية

ضعها غير مخففة أو مخففة بما لا يزيد عن 5% من الماء.

درجة حرارة التطبيق

لا تقل عن 5+ درجة مئوية لدرجة حرارة الجسم والمحيط أثناء التطبيق والتجفيف.

الاستهلاك

حوالي 145 مل/م² لكل طبقة على الأسطح الناعمة الماصة قليلاً. على الأسطح الخشنة أكثر تبعاً لذلك. قد يختلف الاستهلاك حسب امتصاصية الركيعة وطريقة التطبيق. يجب تحديد قيم الاستهلاك الدقيقة من خلال طلاء اختباري.

التخفيف

بحد أقصى 10% ماء.

وقت التجفيف

عند درجة حرارة 20+ درجة مئوية ورطوبة نسبية 65%:

يمكن إعادة الطلاء بعد حوالي 4 ساعات

يجف بعد حوالي 4 أيام

تتغير هذه الأوقات عند درجات حرارة منخفضة و/أو رطوبة أعلى.

إجراءات التطبيق

التطبيق باستخدام الفرشاة أو الرولة أو الرش.

التطبيق باستخدام الرولة

للمعالجة القياسية لتطبيق الرولة، نوصي باستخدام رولة طلاء داخلية بارتفاع 12 مم. للحصول على أفضل تشطيب ممكن للأسطح الملساء، نوصي باستخدام رولة طلاء مناسبة للأسطح الملساء. يقلل هذا من خطر نسيج السطح وتكوين الخسوف واللمعان العلوي. ضع دائماً في اعتبارك أن هذا يؤدي إلى وضع مادة أقل على السطح مما قد يضعف قوة الإخفاء. لتجنب المفاصل المرئية، ضع رطباً في رطب. يجب طلاء المناطق المطلوبة بالفرشاة جيداً، وأخيراً يجب فرد السطح في اتجاه واحد.

التطبيق بالرش

اضبط المادة على لزوجة الرش. راقب المعلومات المقدمة من قبل الشركة المصنعة للجهاز. للحصول على تشطيب سطحي متساوي، نوصي بفرد السطح. الرش بدون هواء: زاوية الرش: 50 درجة؛ الفوهة: 0.018 - 0.021 بوصة؛ ضغط الرش: 120 - 180 بار

معلومات المعالجة

حرك جيداً قبل الاستخدام. يمكن تخفيف المادة لضبط القوام.

(إذا تم تخفيف المادة كثيراً، فقد تتضرر خصائصها (مثل قوة الإخفاء واللون والمقاومة

يوصى بالطلاء الرطب على الرطب لتجنب تكوين الخسوف.

عند الطلاء بالفرشاة، يجب أن تكون المنطقة المطلوبة مطلية جيداً. أخيراً، قم بفرد السطح في اتجاه واحد بعد آخر تطبيق.

راقب وقت تجفيف كافٍ بين الطلاءات. اغسل على الفور أي يقع من المادة بالماء النظيف.

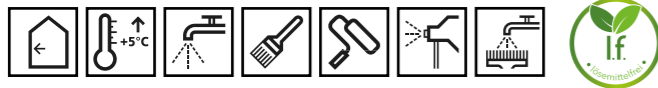
يجب حماية جميع مكونات المباني والمنشآت المجاورة، مثل التركيبات والأرضيات والدرابزين والأبواب والنوافذ وما إلى ذلك، من خلال تدابير تغطية دقيقة.

على الأسطح المتجاورة، استخدم فقط مادة من إنتاج واحد (دفعة



P 101 VOLLTONFARBE SCHWARZ

SILK MATTE INTERIOR COATING



APPLICATION AREA

Solvent-free, black pigmented, silk-matt emulsion paint for interior use. For use as a "shadow color" of open and suspended ceiling and wall structures in sales or presentation rooms. Substrates such as concrete and cleaned zinc components (trapezoidal sheet metal, ventilation ducts, etc.) can be coated in one operation without primer. Suitable for all interior substrates such as plasters of mortar groups P II and P III, gypsum plasters of mortar group P IV, concrete/fiber cement boards, gypsum plasterboards, glass fabrics, glass and cellulose fleeces, woodchip as well as textured or paper wallpapers and for recoating intact old dispersion-based coatings.

PRODUCT PROPERTIES

- Wet abrasion R-class 1
- High hiding power
- High range
- High light absorption
- Silk-matt surface appearance depending on viewing angle and lighting conditions
- Easy processing
- Diffusible
- Water dilutable and low odour

GLOSS LEVEL:
Silk matt

COLOUR SHADE:
Black

TRADING UNIT SIZES:
12.5L

P 101 VOLLTONFARBE SCHWARZ

طلاء داخلي حريري غير لامع



مجال التطبيق

طلاء مستحلب حريري غير لامع، خالٍ من المذيبات، مصبوغ باللون الأسود، للاستخدام الداخلي. للاستخدام كـ "لون ظل" للأسقف والجدران المفتوحة والمعلقة في غرف المبيعات أو العروض. يمكن طلاء الركائز مثل الخرسانة ومكونات الزنك المنظفة (الصفائح المعدنية شبه المنحرفة، وقنوات التهوية، وما إلى ذلك) في عملية واحدة بدون برايمر. مناسب لجميع الأسطح الداخلية مثل البلاستر من مجموعات الملاط P II و P III، والجبس الطبيعي من مجموعة الملاط P IV، والألواح الخرسانية/الواح الفيبر سيمنت بورد، وألواح الجبسبورد، والنسيج الزجاجي، والزجاج والصوف السليلوز، ورقائق الخشب وكذلك ورق الحائط المحكم أو الورقي وللطلاء فوق الدهانات القديمة السليمة القائمة على التشتت.

خصائص المنتج

- مقاومته للتآكل الرطب من الفئة ار ١
- قوة إخفاء عالية
- مدى واسع
- امتصاص عالي للضوء
- مظهر سطح حريري غير لامع حسب زاوية الرؤية وظروف الإضاءة
- معالجة سهلة
- قابل للانتشار
- قابل للتخفيف بالماء وذو رائحة منخفضة

مستوى اللعنان:
أسود

درجة اللون:
أبيض، قاعدة ٢، قاعدة ٣

أحجام وحدات التداول:
١٢,٥ لتر



PROCESSING

APPLICATION PROCEDURE

Application with brush, roller or spray application.

Roll application

For standard processing for roller application, we recommend an inner paint roller with 12 mm pile height. For the best possible surface finish on smooth surfaces, we recommend to use a suitable paint roller for smooth surfaces. This reduces the risk of surface texture, formation of stripes and a top sheen. Always consider that this leads to less material applied on the surface which might weaken the hiding power. To avoid visible joints, apply wet in wet. The areas painted with a brush should be well coated, finally the surface should be rolled out in one direction.

Spray application

Adjust material to spray viscosity. Observe the information provided by the device manufacturer. For an even surface finish, we recommend to roll out the surface.

Airless spraying: Spray angle: 50°; Nozzle: 0.018 – 0.021"; Spray pressure: 120 – 180 bar

COATING BUILD-UP

Prepare the substrate properly. See chapter "Substrates and their pre-treatment".

In most cases and on surfaces without strong colour contrasts, a single coat of undiluted paint is sufficient for the recoating.

Intercoating

On high-contrast surfaces, apply an intermediate coat diluted with max. 10% water, depending on application and substrate.

Top coat

Apply undiluted or diluted with max. 5% water.

APPLICATION TEMPERATURE

At least +5 °C for object and ambient temperature during application and drying.

PROCESSING INFORMATION

- Stir well before use. The material can be diluted to adjust the consistency.
- If the material is diluted too much, the properties (e.g. hiding power, colour, resistance) may be impaired.
- Wet-on-wet coating is recommended to avoid the formation of stripes. When painting with a brush, the painted area should be well coated. Finally, roll out the surface in one direction after the last application.
- Observe sufficient drying time between coatings.
- Immediately wash off any material splashes with clean water.
- All adjacent building and plant components, e.g. fixtures, floors, railings, doors, windows, etc., must be protected by careful covering measures.
- On contiguous surfaces, use only material from one production (batch).

CONSUMPTION

Approx. 145 ml/m² per coat on smooth, slightly absorbent substrates. On rough substrates correspondingly more. The exact consumption values are to be determined by a test coating. Consumption may vary depending on the absorbency of the substrate and application method.

DILUTION

With max. 10% water.

DRYING TIME

At +20°C and 65% relative humidity:

Overpaintable after approx. 4 hours

Drythrough after approx. 4 days

These times change at lower temperatures and/ or higher humidity.



www.alpaintura.ae

المعالجة

تراكم الطلاء

تراكم الطلاء

قم بإعداد الركيعة بشكل صحيح. راجع الفصل "الركائز ومعالجتها المسبقة".

في معظم الحالات وعلى الأسطح التي لا تحتوي على تباينات لونية قوية، تكون طبقة واحدة من الطلاء غير المخفف كافية لإعادة الطلاء.

الطلاء البيئي

على الأسطح ذات التباين العالي، ضع طبقة وسيطة مخففة بما لا يزيد عن 10% من الماء، حسب التطبيق والركيعة.

الطبقة العلوية

ضعها غير مخففة أو مخففة بما لا يزيد عن 5% من الماء.

درجة حرارة التطبيق

لا تقل عن 5+ درجة مئوية لدرجة حرارة الجسم والمحيط أثناء التطبيق والتجفيف.

إجراءات التطبيق

التطبيق باستخدام الفرشاة أو الرولة أو الرش.

التطبيق باستخدام الرولة

للمعالجة القياسية لتطبيق الرولة، نوصي باستخدام رولة طلاء داخلية بارتفاع 12 مم. للحصول على أفضل تشطيب ممكن للسطح على الأسطح الملساء، نوصي باستخدام رولة طلاء مناسبة للأسطح الملساء. يقلل هذا من خطر نسيج السطح وتكوين الخطوط واللمعان العلوي. ضع دائماً في اعتبارك أن هذا يؤدي إلى وضع مادة أقل على السطح مما قد يضعف قوة الإخفاء. لتجنب المفاصل المرئية، ضع رطباً في رطب. يجب طلاء المناطق المطلية بالفرشاة جيداً، وأخيراً يجب فرد السطح في اتجاه واحد.

التطبيق بالرش

اضبط المادة على لزوجة الرش. راقب المعلومات المقدمة من قبل الشركة المصنعة للجهاز. للحصول على تشطيب سطحي متساوي، نوصي بفرد السطح. الرش بدون هواء: زاوية الرش: 50 درجة؛ الفوهة: 0.018 – 0.021 بوصة؛ ضغط الرش: 120 – 180 بار

معلومات المعالجة

حرك جيداً قبل الاستخدام. يمكن تخفيف المادة لضبط القوام.

(إذا تم تخفيف المادة كثيراً، فقد تتضرر خصائصها (مثل قوة الإخفاء واللون والمقاومة

يوصى بالطلاء الرطب على الرطب لتجنب تكوين الخطوط.

عند الطلاء بالفرشاة، يجب أن تكون المنطقة المطلية مطلية جيداً. أخيراً، قم بفرد السطح في اتجاه واحد بعد آخر تطبيق.

راقب وقت تجفيف كافٍ بين الطلاءات. اغسل على الفور أي بقع من المادة بالماء النظيف.

يجب حماية جميع مكونات المباني والمنشآت المجاورة، مثل التركيبات والأرضيات والدرابزين والأبواب والنوافذ وما إلى ذلك، من خلال تدابير تغطية دقيقة.

على الأسطح المتجاورة، استخدم فقط مادة من إنتاج واحد (دفعة

الاستهلاك

حوالي 145 مل/م² لكل طبقة على الأسطح الناعمة الماصة قليلاً. على الأسطح الخشنة أكثر تبعاً لذلك. قد يختلف الاستهلاك حسب امتصاصية الركيعة وطريقة التطبيق. يجب تحديد قيم الاستهلاك الدقيقة من خلال طلاء اختباري.

التخفيف

بحد أقصى 10% ماء.

وقت التجفيف

عند درجة حرارة 20+ درجة مئوية ورطوبة نسبية 65%:

يمكن إعادة الطلاء بعد حوالي 4 ساعات

يجف بعد حوالي 4 أيام

تغير هذه الأوقات عند درجات حرارة منخفضة و/أو رطوبة أعلى.



www.alpaintura.ae

EXTERIOR PAINTS

الدهانات الخارجية

P 413 TRIBRID SILICONE

3-FOLD FACADE PROTECTION THROUGH NANO-BINDER TECHNOLOGY



APPLICATION AREA

High-performance facade paint based on the latest nano-ceramic technology for perfect longterm protection with optimized color stability. For facade coatings on universal substrates such as organic and mineral renders and renovation coatings on stable old coatings such as emulsion, silicate and silicone-based coatings. Can also be used in the Fassade Solid Plus system for tints with HBW < 20 to prevent excessive heating of the facade surface in sunlight. Also ideal for intensive tinting in PROFITEC ETIC systems.

PRODUCT PROPERTIES

- Fastest re-drying
- Lowest soiling tendency
- Highest color stability
- Best building physics
- Long-term protection thanks to NanoTec

GLOSS LEVEL:

Matt

COLOUR SHADE:

White, Base 2, Base 3

TRADING UNIT SIZES:

1.0L / 5.0L / 12.5L

P 413 TRIBRID SILICONE

حماية ثلاثية الأبعاد للواجهات من خلال تقنية النانو الموثقة .



مجال التطبيق

طلاء واجهات عالي الأداء يعتمد على أحدث تقنيات النانو-سيراميك لتوفير حماية مثالية طويلة الأمد مع ثبات مثالي للألوان. لطلاء الواجهات على الأسطح العالمية مثل الجص والمعدني وطلاءات التجديد على الطلاءات القديمة المستقرة مثل الطلاءات المستحلبة والسيليكانية والسيليكونية. يمكن استخدامه أيضًا في نظام للصبغات "فاساد سوليد بلس" ذات الوزن الجزيئي العالي > 20 لمنع التسخين المفرط لسطح الواجهة في ضوء الشمس. مثالي أيضًا للتلوين المكثف في أنظمة بروفيتيك إتيك

خصائص المنتج

- أقل ميل للتلوث
- أعلى ثبات للألوان
- أفضل فيزياء بناء
- حماية طويلة الأمد بفضل تقنية النانو
- أسرع إعادة تجفيف

مستوى اللمعان:

مات

درجة اللون:

أبيض، قاعدة ٢، قاعدة ٣

أحجام وحدات التداول:

١ لتر / ٥ لتر / ١٢,٥ لتر



PROCESSING

APPLICATION PROCEDURE

By brushing or rolling as well as with the low-mist spray application and wearing personal protective equipment.

Roll application

Use a suitable facade roller.

Spray application

Spray angle: 50°; Nozzle: 0.018 - 0.026"; Spray pressure: 120 - 180 bar For low-mist spray application, devices or system components from different suppliers can be used. The processing instructions of the respective component supplier must be observed.

COATING BUILD-UP

Prepare the substrate professionally. See chapter "Substrates and their pretreatment".

Two coats of paint provide a high level of protection against organic infestation.

Intermediate coating

On high-contrast surfaces, apply an intermediate coat diluted with max. 10% water, depending on the application and substrate.

Final coating

Apply undiluted or diluted with max. 5% water.

APPLICATION TEMPERATURE

At least +5°C for object and ambient temperature for the Processing and during drying.

PROCESSING INFORMATION

- Stir well before use. The material can be diluted to adjust the consistency.
- Carefully cover the area around the surfaces to be coated, in particular glass, ceramics, paintwork, clinker, natural stone, metal and natural or glazed wood.
- Wash off material splashes immediately with clean water.
- If the material is diluted too much, the properties of the material may (e.g. hiding power, color shade, resistance).
- If algae or fungal infestation is present, the surfaces must first be cleaned by wet blasting in compliance with the statutory regulations.
- Allow sufficient drying time between coats.
- When coating, ensure that the material is applied and distributed evenly so that the layer thickness required for the protective effect is achieved.
- Do not apply in direct sunlight, rain, extremely high humidity (fog) or strong winds. If necessary, attach a net tarpaulin to the scaffolding. Take care if there is a risk of night frost.

CONSUMPTION

Approx. 170 ml/m² per coating on smooth, slightly absorbent substrates. Correspondingly more on rough substrates. The exact consumption values must be determined by means of a test coating. Consumption may vary depending on the nature and structure of the substrate and the application method.

DILUTION

With max. 10% water.

DRYING TIME

At +20°C and 65% relative humidity:

Can be painted over after approx. 4 - 6 hours.

Completely dry after approx. 3 days.

These times change at lower temperatures and/or higher humidity.

المعالجة

تراكم الطلاء

قم بإعداد الركيمة بشكل احترافي. راجع الفصل "الركائز ومعالجتها المسبقة".

توفر طبقتان من الطلاء مستوى عاليًا من الحماية ضد الإصابة العضوية.

الطلاء المتوسط

على الأسطح ذات التباين العالي، ضع طبقة متوسطة مخففة بما لا يزيد عن 10% ماء، حسب التطبيق والركيمة.

الطلاء النهائي

ضع غير مخفف أو مخفف بما لا يزيد عن 5% ماء.

درجة حرارة التطبيق

على الأقل 5+ درجة مئوية لجسم ودرجة حرارة المحيط للمعالجة وأثناء التجفيف.

إجراءات التطبيق

إجراء التطبيق

بالفرشاة أو الرولة وكذلك باستخدام الرش منخفض الضباب وارتداء معدات الحماية الشخصية.

التطبيق بالرولة

استخدم رولة واجهة مناسبة.

التطبيق بالرش

زاوية الرش: 50 درجة؛ الفوهة: 0.018 - 0.026 بوصة؛ ضغط الرش: 120 - 180 بار بالنسبة للتطبيق بالرش منخفض الضباب، يمكن استخدام أجهزة أو مكونات النظام من موردين مختلفين. يجب اتباع تعليمات المعالجة الخاصة بمورد المكونات المعني.

معلومات المعالجة

حرك جيدًا قبل الاستخدام. يمكن تخفيف المادة لضبط القوام

قم بتغطية المنطقة المحيطة بالأسطح المراد طلاؤها بعناية، وخاصة الزجاج والسيراميك والطلاء والكلنكر والحجر الطبيعي والمعادن والخشب الطبيعي أو المزجج

اغسل رذاذ المادة على الفور بالماء النظيف

إذا تم تخفيف المادة كثيرًا، فقد تتغير خصائص المادة (مثل قوة الإخفاء وظل اللون والمقاومة)

إذا كان هناك إصابة بالطحالب أو الفطريات، فيجب تنظيف الأسطح أولاً بالتفجير الرطب وفقًا للوائح القانونية

اترك وقتًا كافيًا للتجفيف بين الطبقات

عند الطلاء، تأكد من تطبيق المادة وتوزيعها بالتساوي بحيث يتم تحقيق سمك الطبقة المطلوب للتأثير الوقائي

لا تطبق في ضوء الشمس المباشر أو المطر أو الرطوبة العالية للغاية (الضباب) أو الرياح القوية. إذا لزم الأمر، قم بربط قماش شبكي بالسقالة. كن حذرًا في حالة وجود خطر الصقيع الليلي

الاستهلاك

حوالي 170 مل/م² لكل طلاء على الأسطح الملساء التي تمتص الماء قليلًا. وبالمثل أكثر على الأسطح الخشنة. يجب تحديد قيم الاستهلاك الدقيقة عن طريق طلاء اختباري. قد يختلف الاستهلاك حسب طبيعة وبنية الركيمة وطريقة التطبيق

التخفيف

بحد أقصى 10% ماء

وقت التجفيف

عند درجة حرارة 20+ درجة مئوية ورطوبة نسبية 65%:

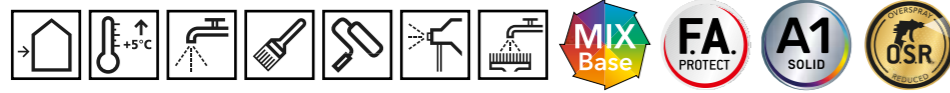
يمكن إعادة الطلاء بعد حوالي 4 ساعات

يجف بعد حوالي 4 أيام

تتغير هذه الأوقات عند درجات حرارة منخفضة و/أو رطوبة أعلى.

P 407 ACRYLOSAN

**MATT PURE ACRYLIC SILICONE
RESIN FACADE PAINT**



APPLICATION AREA

High-performance façade paint with innovative hybrid binder for outstanding façade protection with optimized color stability and excellent water vapour permeability, with preventive film protection (encapsulated) against algae and fungi. Can be used on mineral substrates and sound old coatings based on silicone, silicate and dispersion. Also ideal for intensive tinting in PROFITEC ETIC systems.

PRODUCT PROPERTIES

- Highest color stability
- Low soiling tendency
- Highly permeable
- Tested for DA1 RK system

GLOSS LEVEL:
Matt

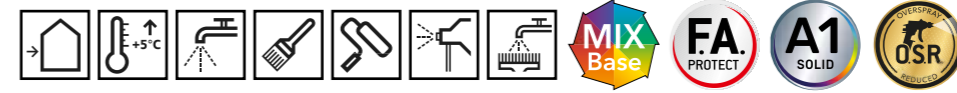
COLOUR SHADE:
White, Base 2, Base 3

TRADING UNIT SIZES:
1.0L / 2.5L / 5.0L / 12.5L



P 407 ACRYLOSAN

**طلاء واجهات من راتنج السيليكون الأكريليكي النقي
غير اللماع**



طلاء واجهات عالي الأداء مع رابط هجين مبتكر لحماية رائعة للواجهة مع ثبات لوني محسن ونفاذية ممتازة لبخار الماء، مع حماية غشائية وقائية (مغلقة) ضد الطحالب والفطريات. يمكن استخدامه على الأسطح المعدنية والطلاءات القديمة القائمة على السيليكون والسيليكات والتشتت. مثالي أيضاً للتلوين المكثف في أنظمة بروفيتيك اتيك .

مجال التطبيق

أعلى ثبات للألوان
قابلية منخفضة للاتساخ
نفاذية عالية
تم اختباره لنظام دي ايه 1 ار كيه

خصائص المنتج

PROCESSING

APPLICATION PROCEDURE

By brushing or rolling as well as with the low-mist spray application and wearing personal protective equipment.

Roll application

Use a suitable facade roller.

Airless spraying

Spray angle: 50°; Nozzle: 0.018-0.026"; Spray pressure: 120-180 bar

Devices or system components from various suppliers can be used for low-mist spray application. The processing instructions of the respective component supplier must be observed.

COATING BUILD-UP

Prepare the substrate properly. See chapter "Substrates and their Pre-treatment".

To achieve the desired surface properties, it is necessary to apply two Coating required.

Intermediate coating

Diluted with max. 10% water depending on application and substrate execute.

Final coating

Apply undiluted or diluted with max. 5% water.

APPLICATION TEMPERATURE

At least +5°C for object and ambient temperature for the Processing and during drying.

PROCESSING INFORMATION

- Stir well before use. The material can be diluted to adjust the consistency.
- Carefully cover the area around the surfaces to be coated, in particular glass, ceramics, paintwork, clinker, natural stone, metal and natural or glazed wood.
- Wash off material splashes immediately with clean water.
- If the material is thinned too much, the properties can be (e.g. hiding power, color shade, resistance).
- If algae or fungal infestation is present, the surfaces must first be cleaned by wet blasting in compliance with the statutory regulations.
- When applying coats, ensure that the material is applied and distributed evenly to achieve the layer thickness required for the protective effect.
- Allow sufficient drying time between coats.
- Do not apply in direct sunlight, rain, extremely high humidity (fog) or strong winds. If necessary, attach a net tarpaulin to the scaffolding. Take care if there is a risk of night frost.

CONSUMPTION

Approx. 165 ml/m² per coating on smooth, slightly absorbent substrates. Correspondingly more on rough substrates. The exact consumption values must be determined by means of a test coating. Consumption may vary depending on the nature and structure of the substrate and the application method.

DILUTION

With max. 10% water.

DRYING TIME

At +20 °C and 65 % relative humidity:

Can be painted over after approx. 4 - 6 hours

Completely dry after approx. 3 days

At lower temperatures and/or higher humidity levels, the these times.

المعالجة

تراكم الطلاء

قم بإعداد الركيمة بشكل صحيح. راجع الفصل "الركائز ومعالجتها المسبقة". لتحقيق خصائص السطح المطلوبة، من الضروري تطبيق طلاءين مطلوبين.

الطلاء المتوسط

مخفف بما لا يزيد عن 10% ماء حسب التطبيق والركيمة المنفذة.

الطلاء النهائي

ضعه غير مخفف أو مخفف بما لا يزيد عن 5% ماء.

درجة حرارة التطبيق

على الأقل 5+ درجة مئوية لجسم ودرجة حرارة المحيط للمعالجة وأثناء التجفيف

إجراءات التطبيق

إجراءات التطبيق

بالفرشاة أو الرولة وكذلك باستخدام الرش منخفض الضباب وارتداء معدات الحماية الشخصية.

التطبيق باللفة

استخدم رولة واجهة مناسبة.

الرش بدون هواء زاوية الرش: 50 درجة؛ الفوهة: 0.018-0.026 بوصة؛ ضغط الرش: 120-180 بار

يمكن استخدام الأجهزة أو مكونات النظام من موردين مختلفين للتطبيق بالرش منخفض الضباب. يجب اتباع تعليمات المعالجة الخاصة بمورد المكونات المعني

معلومات المعالجة

يقلب جيداً قبل الاستخدام. يمكن تخفيف المادة لضبط القوام.

قم بتغطية المنطقة المحيطة بالأسطح المراد طلاؤها بعناية، وخاصة الزجاج والسيراميك والطلاء والكلنكر والحجر الطبيعي والمعادن والخشب الطبيعي أو المزجج.

اغسل بقع المادة على الفور بالماء النظيف.

إذا تم تخفيف المادة كثيراً، يمكن أن تتأثر الخصائص (مثل قوة الإخفاء وظل اللون والمقاومة).

إذا كان هناك إصابة بالطحالب أو الفطريات، فيجب تنظيف الأسطح أولاً بالتفجير الرطب وفقاً للوائح القانونية.

عند تطبيق الطبقات، تأكد من تطبيق المادة وتوزيعها بالتساوي لتحقيق سمك الطبقة المطلوب للتأثير الوقائي.

اترك وقتاً كافياً للتجفيف بين الطبقات.

لا تستخدمه في ضوء الشمس المباشر أو المطر أو الرطوبة العالية للغاية (الضباب) أو الرياح القوية. إذا لزم الأمر، قم بربط قماش شبكي بالسقالة. كن حذراً إذا كان هناك خطر الصقيع الليلي.

الاستهلاك

حوالي 165 مل/م² لكل طبقة على الأسطح الملساء التي تمتص الماء قليلاً. وعلى نحو مماثل أكثر على الأسطح الخشنة. يجب تحديد قيم الاستهلاك الدقيقة عن طريق طلاء اختباري. قد يختلف الاستهلاك حسب طبيعة وبنية الركيمة وطريقة التطبيق.

التخفيف

بحد أقصى 10% ماء

وقت التجفيف

عند درجة حرارة +20 درجة مئوية ورطوبة نسبية 65%:

يمكن إعادة الطلاء بعد حوالي 4 ساعات

يجف بعد حوالي 4 أيام

تتغير هذه الأوقات عند درجات حرارة منخفضة و/أو رطوبة أعلى.



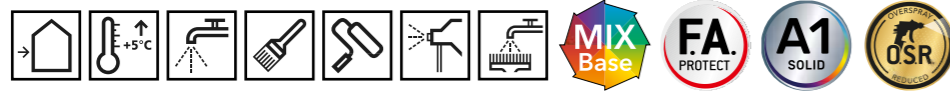
www.alpaintura.ae



www.alpaintura.ae

P 236 UNIVERSAL-HAUSFARBE FA

SILK MATT 100% PURE ACRYLIC FACADE PAINT



APPLICATION AREA

Film-protected, high-quality and highly opaque facade paint, universally applicable on many substrates such as: Old coatings, concrete, fiber cement, rigid PVC, non-dimensionally stable wooden components, non-ferrous metals and plaster(s) of mortar groups P II and P III. Due to the high CO2 density, also ideal as a concrete protective coating.

PRODUCT PROPERTIES

- Versatile adhesion
- Tested CO2-tightness
- Structure-preserving
- Film protection against algae and fungi

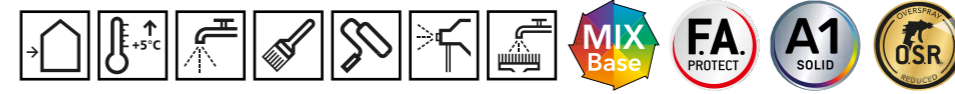
GLOSS LEVEL:
Silk matt

COLOUR SHADE:
White, Base 2, Base 3

TRADING UNIT SIZES:
1.0L / 5.0L / 12.5L

P 236 UNIVERSAL-HAUSFARBE FA

طلاء واجهات أكريليك نقي 100% غير لامع حريري



ويمكن تطبيقه عالميًا على العديد من الأسطح مثل: الطلاءات القديمة، والخرسانة، والأسمنت الليفي، والبلاستيك الصلب، والمكونات الخشبية غير المستقرة الأبعاد، والمعادن غير الحديدية، والبلاستر المصنوع من مجموعة الملاط بي ٢ و بي ٣. عازل أيضا لكثافة ثاني أكسيد الكربون العالية، وهو مثالي أيضا كطلاء واقى للخرسانة

مجال التطبيق

خصائص المنتج

- التصاق متعدد الاستخدامات
- اختبار إحكامه باستخدام ثاني أكسيد الكربون
- الحفاظ على الهيكل
- حماية الفيلم من الطحالب والفطريات

مستوى اللمعان:
مات الحرير

درجة اللون:
أبيض، قاعدة ٢، قاعدة ٣

أحجام وحدات التداول:
١ لتر / ٥ لتر / ١٢,٥ لتر



PROCESSING

APPLICATION PROCEDURE

Wear personal protective equipment when working with brush or roller as well as during low-emission spray application.

Roll application

Use a suitable facade roller.

Airless spraying

Spray angle: 50°; Nozzle: 0.018-0.026"; Spray pressure: 120-180 bar

For low-mist spray application, equipment or system components from different suppliers can be used. The processing instructions of the respective component supplier must be observed.

COATING BUILD-UP

Prepare the substrate properly. See chapter "Substrates and their pre-treatment".

Two coats of paint provide a high protection against organic infestation.

Intercoating

Dilute with max. 10% water, depending on application method and substrate.

Top coat

Apply undiluted or diluted with max. 5% water.

APPLICATION TEMPERATURE

At least +5°C for object and ambient temperature for the Processing and during drying.

PROCESSING INFORMATION

- Stir well before use. The material can be diluted to adjust the consistency.
- If algae or fungi are present, the surfaces must first be cleaned by wet blasting in accordance with the statutory regulations.
- Carefully cover the surroundings of the areas to be coated. This applies in particular to glass, ceramics, paintwork, clinker, natural stone, metal and untreated or glazed wood.
- Immediately wash off any material splashes with clean water.
- Do not use in direct sunlight, rain, extremely high humidity (foggy wetness) or strong wind. If necessary, attach a net tarpaulin to the scaffold. Be careful if there is a risk of night frost.
- If the material is diluted too much, the properties (e.g. hiding power, colour, resistance) may be impaired.
- When painting, ensure that the material is applied and distributed evenly so that the layer thickness required for the insulation/protective effect is achieved.
- Observe sufficient drying time between coatings.

CONSUMPTION

Approx. 125 ml/m² per coat on smooth, slightly absorbent substrates. On rough substrates correspondingly more. Consumption may vary depending on the nature and structure of the substrate and the application method. The exact consumption values are to be determined by a test coating.

DILUTION

With max. 10% water.

DRYING TIME

At +20 °C and 65 % relative humidity:

Overpaintable after approx. 4 – 6 hours

Dry through after approx. 3 days

These times change at lower temperatures and/or higher humidity.

المعالجة

تراكم الطلاء

قم بإعداد الركيمة بشكل صحيح. راجع الفصل "الركائز ومعالجتها المسبقة". لتحقيق خصائص السطح المطلوبة، من الضروري تطبيق طلاءين مطلوبين.

الطلاء المتوسط

مخفف بما لا يزيد عن 10% ماء حسب التطبيق والركيمة المنفذة.

الطلاء النهائي

ضعه غير مخفف أو مخفف بما لا يزيد عن 5% ماء.

درجة حرارة التطبيق

على الأقل 5+ درجة مئوية لجسم ودرجة حرارة المحيط للمعالجة وأثناء التجفيف

إجراءات التطبيق

بالفرشاة أو الرولة وكذلك باستخدام الرش منخفض الضباب وارتداء معدات الحماية الشخصية.

التطبيق باللفة

استخدم رولة واجهة مناسبة.

الرش بدون هواء زاوية الرش: 50 درجة؛ الفوهة: 0.018-0.026 بوصة؛ ضغط الرش: 120-180 بار

يمكن استخدام الأجهزة أو مكونات النظام من موردين مختلفين للتطبيق بالرش منخفض الضباب. يجب اتباع تعليمات المعالجة الخاصة بمورد المكونات المعني

معلومات المعالجة

حرك جيداً قبل الاستخدام. يمكن تخفيف المادة لضبط القوام.

إذا كانت الطحالب أو الفطريات موجودة، فيجب تنظيف الأسطح أولاً بالتفجير الرطب وفقاً للوائح القانونية.

قم بتغطية محيط المناطق المراد طلاؤها بعناية. ينطبق هذا بشكل خاص على الزجاج والسيراميك والطلاء والكلنكر والحجر الطبيعي والمعادن والخشب غير المعالج أو المزجج.

اغسل على الفور أي بقع من المادة بالماء النظيف. لا تستخدم في ضوء الشمس المباشر أو المطر أو الرطوبة العالية للغاية (الرطوبة الضبابية) أو الرياح القوية. إذا لزم الأمر، قم بربط قماش شبكي بالسقالة. كن حذراً إذا كان هناك خطر الصقيع الليلي.

إذا تم تخفيف المادة كثيراً، فقد تتضرر خصائصها (مثل قوة الإخفاء واللون والمقاومة).

عند الطلاء، تأكد من تطبيق المادة وتوزيعها بالتساوي بحيث يتم تحقيق سمك الطبقة المطلوب للتأثير العازل/الوقائي.

راقب وقت التجفيف الكافي بين الطلاءات.

الاستهلاك

حوالي 125 مل/م² لكل طبقة على الأسطح الناعمة الماصة قليلاً. وعلى الأسطح الخشنة أكثر من ذلك. قد يختلف الاستهلاك حسب طبيعة وبنية الركيمة وطريقة التطبيق. يجب تحديد قيم الاستهلاك الدقيقة من خلال طلاء اختباري.

التخفيف

بحد أقصى 10% ماء

وقت التجفيف

عند درجة حرارة 20+ درجة مئوية ورطوبة نسبية 65%:

يمكن إعادة الطلاء بعد حوالي 4 ساعات

يجف بعد حوالي 4 أيام

تتغير هذه الأوقات عند درجات حرارة منخفضة و/أو رطوبة أعلى.



www.alpaintura.ae



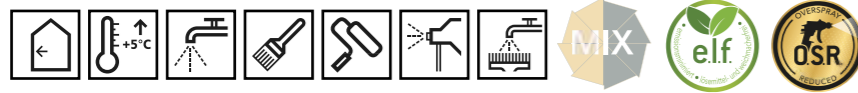
www.alpaintura.ae

PRIMERS

التمهيدات

P817 4IN1 PRIMER

THE ALL-ROUND SPECIALIST



APPLICATION AREA

White pigmented primer with functional properties. Ideally suited for creating smooth wall surfaces. For leveling intact, highly absorbent old coatings. Can be used on all interior substrates such as mortar group II and III plasters, fiber cement and plasterboard, non-woven wallpaper, glass fabric, woodchip and textured wallpaper made of vinyl foam or paper.

PRODUCT PROPERTIES

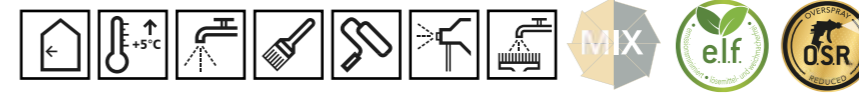
- Primer and intermediate coat
- Increased grazing light safety and open time extension
- Extremely smooth finish
- Color equalizing
- For indoors

COLOUR SHADE:
White

TRADING UNIT SIZES:
12.5L

P817 4IN1 PRIMER

المتخصص في كل شئ



طلاء أساس أبيض اللون ذو خصائص وظيفية، مثالي لإنشاء أسطح جدران ناعمة. لتسوية الطلاءات القديمة السليمة عالية الامتصاص. يمكن استخدامه على جميع الأسطح الداخلية مثل البلاستر من المجموعة الثانية والثالثة، والأسمنت الليفي وألواح الجبس، وورق الحائط غير المنسوج، والنسيج الزجاجي، ورقائق الخشب وورق الحائط المحكم المصنوع من رغوة الفينيل أو الورق.

مجال التطبيق

طلاء أساس وطبقة وسيطة
زيادة أمان الضوء المتساقط وإطالة وقت الفتح
لمسة نهائية ناعمة للغاية
معادلة اللون
للاستخدام الداخلي

خصائص المنتج

مستوى للمعان:
أبيض

أحجام وحدات التداول:
١٢,٥ لتر



PROCESSING

APPLICATION PROCEDURE

Application with brush, roller or spray application.

Airless spraying

Spray angle: 50°; Nozzle: 0.018 - 0.024"; Spray pressure: 120 - 180 bar

COATING BUILD-UP

Prepare the substrate professionally. See chapter "Substrates and their pretreatment". 1 coat

APPLICATION TEMPERATURE

At least +5°C for object and ambient temperature for the Processing and during drying.

PROCESSING INFORMATION

- Stir well before use.
- Coat wet on wet to avoid build-up. When applying with a brush, blend the painted area well. After the final application, roll the surface in one direction.
- Allow sufficient drying time between coats.

CONSUMPTION

Approx. 100 ml/m² per coating on smooth, slightly absorbent substrates. Correspondingly more on rough substrates. Consumption may vary depending on the nature and structure of the substrate and the application method. The exact consumption values must be determined by means of a test coating.

DILUTION

Prepared ready for use. Apply undiluted.

DRYING TIME

At +20°C and 65% relative humidity:

Can be painted over after approx. 4 hours.

These times change at lower temperatures and/or higher humidity.



www.alpaintura.ae

المعالجة

إجراءات التطبيق

التطبيق باستخدام الفرشاة أو الرولة أو الرش.

الرش بدون هواء

زاوية الرش: 50 درجة؛ الفوهة: 0.018 - 0.024 بوصة؛ ضغط الرش: 120 - 180 بار

تراكم الطلاء

قم بإعداد الركيزة بشكل احترافي. راجع الفصل "الركائز ومعالجتها المسبقة". طبقة واحدة

درجة حرارة التطبيق

لا تقل عن +5 درجة مئوية لدرجة حرارة الجسم والمحيط أثناء المعالجة وأثناء التجفيف.

معلومات المعالجة

قم بالتقليب جيداً قبل الاستخدام.

ضع طبقة مبللة على طبقة مبللة لتجنب التراكم. عند التطبيق باستخدام فرشاة، امزج المنطقة المطلوبة جيداً. بعد التطبيق النهائي، قم بتدوير السطح في اتجاه واحد.

اترك وقتاً كافياً للتجفيف بين الطبقات.

الاستهلاك

تقريباً 100 مل/م² لكل طبقة على ركائز ناعمة ماصة قليلاً. وبالمثل، فإن الاستهلاك يكون أكثر على الأسطح الخشنة. قد يختلف الاستهلاك حسب طبيعة وبنية الركيزة وطريقة التطبيق. يجب تحديد قيم الاستهلاك الدقيقة عن طريق طلاء اختباري.

التجفيف

يتم تحضيره للاستخدام. يتم وضعه دون تجفيف.

وقت التجفيف

عند درجة حرارة +20 درجة مئوية ورطوبة نسبية 65%:

يمكن طلاءه بعد حوالي 4 ساعات

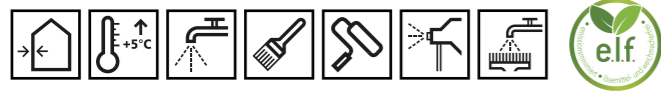
تتغير هذه الأوقات عند درجات حرارة أقل و/أو رطوبة أعلى



www.alpaintura.ae

P 805 GRUNDIER-KONZENTRAT 1:7

HIGHLY CONCENTRATED PRIMER



APPLICATION AREA

Transparent drying concentrate with maximum dilution reserve, for deep priming and solidifying highly or differently absorbent, sanding substrates. Suitable are plasters of mortar group P II and P III, gypsum plasters of mortar group P IV, concrete/fibre cement boards, gypsum construction and gypsum plasterboard, lime sand brick, brick and hard branded brick, concrete and aerated concrete as well as slightly chalking but stable old paints.

PRODUCT PROPERTIES

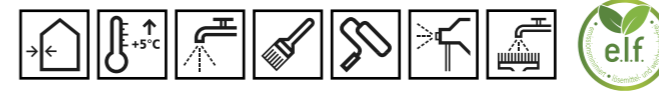
- Deep penetration
- High solidifying
- Can be diluted up to 1:7 with water
- For inside and outside

COLOUR SHADE:
Transparent

TRADING UNIT SIZES:
5.0L / 10.0L

P 805 GRUNDIER-KONZENTRAT 1:7

طبقة أساس عالية التركيز



مجال التطبيق

طبقة أساس شفافة جافة مع أقصى احتياطي للتخفيف، للطبقة الأساسية العميقة وتصلب الأسطح الرملية شديدة الامتصاص أو المختلفة. مناسبة للبلاستر من مجموعة الملاط P II و P III، والجبس الطبيعي من مجموعة الملاط P IV، وألواح الخرسانة/الأسمنت الليفي، والبناء الجبسي وألواح الجبسبورد، والطوب الرملي الجيري، والطوب الصلب المصقول، والخرسانة والخرسانة الخلوية وكذلك الدهانات القديمة المتماصة قليلاً.

خصائص المنتج

- اختراق عميق
- تصلب عالي
- يمكن تخفيفه حتى ١:٧ بالماء
- للاستخدام الداخلي والخارجي

مستوى اللمعان:
شفاف

أحجام وحدات التداول:
٥ لتر / ١٠ لتر



PROCESSING

APPLICATION PROCEDURE

Application with brush, roller or airless spray application.

Airless spraying

Spray angle: 30°; Nozzle: 0.009" – 0.011"; Spray pressure: 70 – 90 bar

APPLICATION TEMPERATURE

At least +5°C for object and ambient temperature for the Processing and during drying.

COATING BUILD-UP

Prepare the substrate properly. See chapter "Substrates and their pre-treatment".

Depending on the absorbency of the substrate, apply the coating diluted with water up to max. 1:7.

On highly absorbent or slightly sandy substrates, apply the material wet-on-wet until fully saturated. Repeated priming may be necessary to obtain evenly absorbent surfaces.

PROCESSING INFORMATION

- Shake well before use.
- The amount of water added depends on the absorbency of the substrate.
- If the material is diluted too much, the characteristics can be impaired.
- In order to achieve optimum substrate properties, it is recommended to use a brush.
- While drying, no closed, glossy surfaces should occur during drying, as these may interfere with the adhesive bond for subsequent coatings.
- Dried runners can also have optical impairments after being coated with dispersion paint.
- Observe sufficient drying time between coatings.

CONSUMPTION

Approx. 50 – 200 ml/m² per coat on smooth, slightly absorbent substrates. On rough substrates correspondingly more. Consumption may vary depending on the nature and structure of the substrate and the application method. The exact consumption values are to be determined by a test coating.

DILUTION

With max. 7 parts water (ratio 1:7).

DRYING TIME

At +20°C and 65 % relative humidity:

Overpaintable after approx. 6–8 hours

These times change at lower temperatures and/or higher humidity.

المعالجة

تراكم الطلاء

قم بإعداد الركيزة بشكل صحيح. راجع الفصل "الركائز ومعالجتها المسبقة".
اعتماداً على قدرة الركيزة على الامتصاص، ضع الطلاء المخفف بالماء حتى الحد الأقصى ١:٧.

على الركائز شديدة الامتصاص أو الرملية قليلاً، ضع المادة مبللة على مبللة حتى تشبع تمامًا. قد يكون من الضروري تكرار عملية التحضير للحصول على أسطح ماصة بالتساوي.

إجراءات التطبيق

التطبيق باستخدام الفرشاة أو الرولة أو الرش الخالي من الهواء.

الرش الخالي من الهواء

زاوية الرش: ٣٠ درجة؛ الفوهة: ٠,٠٠٩ بوصة - ٠,٠١١ بوصة؛ ضغط الرش: ٧٠ - ٩٠ بار

درجة حرارة التطبيق

لا تقل عن +٥ درجة مئوية لدرجة حرارة الجسم والمحيط أثناء المعالجة وأثناء التجفيف

الاستهلاك

تقريباً ٥٠ - ٢٠٠ مل/م² لكل طبقة على الأسطح الناعمة الماصة قليلاً. على الأسطح الخشنة أكثر تبعاً لذلك. قد يختلف الاستهلاك حسب طبيعة وبنية الركيزة وطريقة التطبيق. يجب تحديد قيم الاستهلاك الدقيقة من خلال طلاء اختباري.

التخفيف

بحد أقصى ٧ أجزاء من الماء (نسبة ١:٧).

وقت التجفيف

عند درجة حرارة +٢٠ درجة مئوية ورطوبة نسبية ٦٥٪:

يمكن إعادة الطلاء بعد حوالي ٦-٨ ساعات

تتغير هذه الأوقات عند درجات حرارة منخفضة و/أو رطوبة أعلى.

معلومات المعالجة

رج العبوة جيداً قبل الاستخدام.

تعتمد كمية الماء المضافة على قدرة امتصاص الركيزة.

إذا تم تخفيف المادة كثيراً، فقد تتضرر الخصائص.

لتحقيق خصائص الركيزة المثلى، يوصى باستخدام فرشاة.

أثناء التجفيف، لا ينبغي أن تحدث أسطح مغلقة ولامعة أثناء التجفيف.

حيث قد تتداخل مع الرابطة اللاصقة للطلاءات اللاحقة.

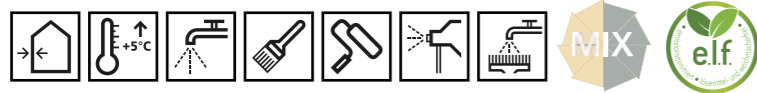
يمكن أن تعاني الأسطح المجففة أيضاً من إعاقات بصرية بعد طلائها بطلاء التشتت.

راقب وقت التجفيف الكافي بين الطلاءات



P 818 GRUNDIER-FARBE

HIGHLY CONCENTRATED PRIMER



APPLICATION AREA

Solvent-free, white pigmented special primer for opaque, smooth priming and adhesion promoting coatings. Can be used on mineral and old dispersion coatings before subsequent top coats with emulsion, silicate and silicone resin emulsion paints. Indoors also for adhesion promotion on smooth substrates such as gypsum plasters, gypsum plasterboard, gypsum plasterboards and concrete.

PRODUCT PROPERTIES

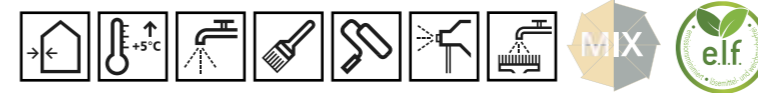
- Finely filled
- Adhesion promoter on non-siliceable substrates for dispersion silicate products
- White pigmented

COLOUR SHADE:
White

TRADING UNIT SIZES:
5.0L / 7.0KG / 12.5L / 18.0KG

P 818 GRUNDIER-FARBE

برايمر عالي التركيز



مجال التطبيق

برايمر خاص خالٍ من المذيبات، مصبوغ باللون الأبيض للطبقة التمهيديّة المعتمة والناعمة وتعزيز الالتصاق. يمكن استخدامه على الطلاءات المعدنية والطلاءات المشتملة القديمة قبل الطبقات العلوية اللاحقة باستخدام الطلاءات المستحلبة والسيليكاوية وراتنج السيليكون. كما يمكن استخدامه في الداخل لتعزيز الالتصاق على الأسطح الملساء مثل الجبس الطبيعي وألواح الجبسبورد والخرسانة.

خصائص المنتج

مملوء بدقة
معزز الالتصاق على الأسطح غير القابلة للسيليكون لمنتجات السيليكاوية المشتملة
مصبوغ باللون الأبيض

مستوى المعان:
أبيض

أحجام وحدات التداول:
٥ لتر / ٧ لتر / ١٢,٥ لتر / ١٨ لتر



PROCESSING

APPLICATION PROCEDURE

Application with brush, roller or spray application. Airless spraying results in higher nozzle wear.

Airless spraying

Spray angle: 50°; Nozzle: 0.019-0.021"; Spray pressure: 160-180 bar

COATING BUILD-UP

Prepare the substrate properly. See chapter "Substrates and their pre-treatment". 1 coat of paint

Apply undiluted or diluted with max. 5% water.

APPLICATION TEMPERATURE

At least +5°C for object and ambient temperature for the Processing and during drying.

PROCESSING INFORMATION

- Stir well before use.
- If the material is diluted too much, the characteristics can be impaired.
- Wet-on-wet coating is recommended to avoid the formation of stripes. When painting with a brush, the painted area should be well coated. Finally, roll out the surface in one direction after the last application.
- Observe sufficient drying time between coatings.

CONSUMPTION

Approx. 160 ml/m² per coat on smooth, slightly absorbent substrates. On rough substrates correspondingly more. Consumption may vary depending on the nature and structure of the substrate and the application method. Determine the exact consumption values by sample coating.

DILUTION

With max. 5% water.

DRYING TIME

At +20°C and 65% relative humidity:

Overpaintable after approx. 12 hours

These times change at lower temperatures and/or higher humidity.

المعالجة

تراكم الطلاء

قم بإعداد الركيزة بشكل صحيح. راجع الفصل "الركائز ومعالجتها المسبقة". طبقة واحدة من الطلاء

قم بالتطبيق غير المخفف أو المخفف بما لا يزيد عن 5% من الماء

درجة حرارة التطبيق

لا تقل عن +5 درجة مئوية لدرجة حرارة الجسم والمحيط أثناء المعالجة وأثناء التجفيف.

إجراءات التطبيق

التطبيق باستخدام الفرشاة أو الرولة أو الرش.

يؤدي الرش بدون هواء إلى زيادة تآكل الفوهة.

الرش بدون هواء

زاوية الرش: 50 درجة؛ الفوهة: 0.019-0.021 بوصة؛ ضغط الرش: 160-180 بار

التخفيف

بحد أقصى 5% ماء

وقت التجفيف

عند درجة حرارة +20 درجة مئوية ورطوبة نسبية 65%:

يمكن إعادة الطلاء بعد حوالي 12 ساعة

تتغير هذه الأوقات عند درجات حرارة أقل وأو رطوبة أعلى.

معلومات المعالجة

قم بالتقليب جيداً قبل الاستخدام.

إذا تم تخفيف المادة كثيراً، فقد تتأثر خصائصها.

يوصى بالطلاء المبلل على المبلل لتجنب تكوين الخطوط. عند الطلاء

بالفرشاة، يجب أن تكون المنطقة المطلوبة مغطاة جيداً. أخيراً، قم بفرد

السطح في اتجاه واحد بعد آخر تطبيق.

راقب وقت تجفيف كافٍ بين الطلاءات.

الاستهلاك

حوالي 160 مل/م² لكل طبقة على الأسطح الملساء التي تمتص الماء قليلاً. وعلى الأسطح الخشنة أكثر من ذلك وفقاً لذلك. قد يختلف الاستهلاك وفقاً لطبيعة وبنية الركيزة وطريقة التطبيق. حدد قيم الاستهلاك الدقيقة من خلال طلاء العينة.



www.alpaintura.ae



www.alpaintura.ae

Choose the colors!
Choose the life!



www.alpaintura.ae

