

EASY MAT

LATEX ACRYLIQUE MAT POUR L'INTÉRIEUR

DÉFINITION	Peinture murale intérieure de haute qualité, à base d'un dérivé VAE pour une finition murale intérieure mate.
OBJET	Supports neufs ou déjà peints, non décolorés et en bon état : <ul style="list-style-type: none"> * greniers * plâtres * plaque de plâtre * brique * mortier * béton * bois et panneaux de fibres * papier peint
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> * Solution à base d'eau * Très haute opacité et blanc pur (>98% 100µm) * Pénétration régulière dans le substrat, pas de dépôts. * Facile à entretenir * Excellente lavabilité

CARACTÉRISTIQUES

Composition : Liant : dérivé VAE exempt d'huiles et de plastifiants selon **DIN 55945**
Pigments - Blanc : rutile TiO₂
- Pigments : pigments minéraux et organiques

Aspect du produit : Dilution : eau

Thixotroop

Teneur en matière sèche : 66 % ± 2% en poids
48% ± 2% en volume

Densité : 1,65 ± 0,1 selon la couleur

Viscosité à 20°C : 5000mPas Brookschield R6- 100rpm

Séchage : A 20°C, 60%HR et 40 µm sec
Au toucher : 1 heure

Surpeinture : 4 heures

Efficacité théorique : ± 10-12 m²/L sur support lisse et plat

SPECIFICATION SELON LA NORME EN 13300 :

Aspect de la couche sèche : MAT : 2GU selon **ISO 2813**, RHOPOINT 60°C

Finesse : < 10 microns Jauge Hegmann, selon **ISO 1524**

Résistance au frottement humide : Classe 1 selon **ISO 11998**

Opacité : SUPÉRIEUR

Le support doit être propre et correctement préparé conformément aux normes en vigueur ; tous les supports non ou mal adhérents doivent être éliminés conformément à : **DIN 18363 Teil c**

NOUVEAUX SUPPORTS :

Les nouveaux supports doivent avoir bénéficié d'un temps de séchage d'au moins 28 jours.

- Dégraissage, dépoussiérage et nettoyage.
- Remplissage de toutes les fissures
- Traiter toutes les parties métalliques avec un apprêt synthétique,
- Prétraiter le plâtre ou les surfaces crayeuses

ANCIENS SUBSTRATS :

Après la préparation, le support doit avoir l'air neuf. Enlever toutes les parties qui s'écaillent ou se décollent. En cas d'utilisation d'un nettoyeur à haute pression, laisser sécher complètement avant l'application.

Application

- Pinceau, rouleau : prêt à l'emploi
La première couche peut être diluée avec 2 à 5% d'eau.
- Pistolet de pulvérisation sans air : Pour une efficacité optimale : 5 à 10%
diluer avec de l'eau, ouverture 415 - 421 et 515 - 521 et 220 bars de pression (air-mix : pression entre 120 et 220 bars)
GRACO FINISHPRO 395-225V EUR VISION)

NETTOYAGE

Eau

RECOMMANDATIONS

La température ambiante et celle du substrat doivent être comprises entre >10°C et < 30°C.
* Humidité relative : < 90 %

COULEURS

Blanc en stock, autres couleurs sur demande.

EMBALLAGE

BLANC: 1L (Metal) - 2,5L (Plastique) - 10L (Plastique)
RAL 9010: 10L (Plastique)
TRANSPARENT: 0,95L (Metal) - 2,375L (Plastique) - 9,9L (Plastique)

MISE EN GARDE

1 année dans son emballage d'origine et non ouvert.
Conserver dans une pièce bien ventilée à une température fluctuant entre + 5°C et + 35°C.

ENVIRONNEMENT

Conforme à la réglementation française sur les COV selon le composant CMR français, Conforme au RD belge de mai 2015, Pass indoor air comfort , ®, Pass AgBB, en accord avec Breeam International.

HYGIÈNE, SÉCURITÉ, TRANSPORT

Veuillez consulter notre fiche de données de sécurité.

Note : Remplace toutes les éditions précédentes. Il incombe au client de vérifier qu'il s'agit de la dernière édition avant chaque utilisation. Toutes les informations figurant dans cette brochure sont données à titre indicatif et peuvent nécessiter une description appropriée de l'état et du traitement des substrats.