

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 : * greniers * plâtres * plaque de plâtre * brique * mortier * béton * bois et panneaux de fibres * papier peint
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	 * 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 : $66 \% \pm 2\%$ en poids

48% \pm 2% en volume

Densité : $1,65 \pm 0,1$ selon la couleur

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

Séchage : A 20°C, 60%HR et 40 μ m sec

Au toucher: 1 heure

Surpeinture: 4 heures

Efficacité théorique : \pm 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 craveuses

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)

La température ambiante et celle du substrat doivent être comprises entre

GRACO FINISHPRO 395-225V EUR VISION)

NETTOYAGE	

RECOMMANDATIONS

Eau

>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)

TRANSPARANT: 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 , R, Pass AgBB, en

Breeam International.

HYGIÈNE. SÉCURITÉ **TRANSPORT**

EASYTEX

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.