

PROACRYL ACRYLIQUE MAT AU LATEX POUR INTERIEUR

DÉFINITION	Peinture murale intérieure de haute qualité, à base d'un dérivé VAE, pour une finition murale mate intérieure..
SUPPORTS	Supports neufs ou déjà peints, non poudrants et en état propre : <ul style="list-style-type: none"> * plafonds * enduits * plâtres * briques * mortier * béton * bois et panneaux de fibres * papier peint
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> * solution à base d'eau * Très haute capacité de couverture et blanc pur (>98% 100µm) * Pénétration uniforme dans le support, sans traces. * Facile à entretenir * Excellente lavabilité

CARACTÉRISTIQUES

Composition : Liant : dérivé VAE sans huiles ni plastifiants selon la norme **DIN 55945**
 Pigments - Blanc : rutile TiO₂
 - Pigments : pigments minéraux et organiques
 Dilution : eau

Aspect du produit : Thixotrope

Teneur en matières sèches : 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 : À 20°C, 60%HR et 40 µm sec
 Avant contact : 1 heure
 Recouvrabilité : 4 heures

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

SPÉCIFICATION CONFORMÉMENT À 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 aux frottements humides : Classe 1 selon **ISO 11998**

Pouvoir couvrant : APPLICATION	<p>Le support doit être propre et avoir subi une préparation adéquate conformément aux normes en vigueur ; tous les supports non adhérents ou faiblement adhérents doivent être enlevés conformément à : DIN 18363 Partie c</p> <p>Nouveaux supports : Les nouveaux supports doivent avoir séché pendant au moins 28 jours.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dégraisser, dépoussiérer et nettoyer. • Remplir toutes les fissures. • Traiter toutes les pièces métalliques avec une primaire synthétique. • Prétraiter les surfaces plâtrées ou poudreuses. <p>ANCIENS SUPPORTS : Après préparation, le support doit ressembler à un neuf. Enlever toutes les parties écaillées ou qui se détachent. Si l'on utilise un nettoyeur haute pression, il est nécessaire de respecter un séchage complet avant l'application.</p>
Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pinceau, rouleau : prêt à l'emploi La première couche peut être diluée avec 2 à 5% d'eau • Pistolet airless : Pour un rendement optimal : 5 à 10% Diluer avec de l'eau, buse 415 - 421 et 515 - 521 et pression de 220 bars (air-mix : pression entre 120 et 220 bars) GRACO FINISHPRO 395-225V EUR VISION)
NETTOYAGE	Eau
RECOMMANDATIONS	<p>* La température ambiante et celle du support doivent être comprises entre >10°C et < 30°C</p> <p>* Humidité relative : < 90 %</p>
COULEURS	Blanc en stock, autres couleurs sur demande.
EMBALLAGES	10L (Plastique)
CONSERVATION	<p>an dans l'emballage d'origine et non ouvert.</p> <p>À stocker dans un endroit bien ventilé à une température variant entre + 5°C et + 35°C.</p>
ENVIRONNEMENT	Conforme à la réglementation française sur les COV et les composants CMR, conforme à l'arrêté belge de mai 2015, Pass indoor air comfort®, Pass AgBB, en conformité avec Breeam International.
HYGIÈNE, SÉCURITÉ, TRANSPORT	Consultez notre FDS

Note : Remplace toutes les éditions précédentes. Il est de la responsabilité du client de vérifier, avant chaque utilisation, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Toutes les informations fournies dans cette brochure sont uniquement à titre informatif et peuvent nécessiter une description adaptée concernant l'état et le traitement des supports.