

## PROACRYL ACRYLIQUE MAT AU LATEX POUR INTERIEUR

<b>DÉFINITION</b>	Peinture murale intérieure de haute qualité, à base d'un dérivé VAE, pour une finition murale mate intérieure..
<b>SUPPORTS</b>	Supports neufs ou déjà peints, non poudrants et en état propre : * plafonds * enduits * plâtres * briques * mortier * béton * bois et panneaux de fibres * papier peint
<b>PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES</b>	* 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 TiO<sub>2</sub>  
 - 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 m<sup>2</sup>/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**

<b>Pouvoir couvrant : APPLICATION</b>	<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 : <b>DIN 18363 Partie c</b></p> <p><b>Nouveaux supports :</b> Les nouveaux supports doivent avoir séché pendant au moins 28 jours.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dégraisser, dépeussier et nettoyer.</li> <li>• Remplir toutes les fissures.</li> <li>• Traiter toutes les pièces métalliques avec une primaire synthétique.</li> <li>• Prétraiter les surfaces plâtrées ou poudreuses.</li> </ul> <p><b>ANCIENS SUPPORTS :</b> 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>
<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pinceau, rouleau : prêt à l'emploi La première couche peut être diluée avec 2 à 5% d'eau</li> <li>• 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)</li> </ul>
<b>NETTOYAGE</b>	Eau
<b>RECOMMANDATIONS</b>	<p>* La température ambiante et celle du support doivent être comprises entre &gt;10°C et &lt; 30°C</p> <p>* Humidité relative : &lt; 90 %</p>
<b>COULEURS</b>	Blanc en stock, autres couleurs sur demande.
<b>EMBALLAGES</b>	10L (Plastique)
<b>CONSERVATION</b>	<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>
<b>ENVIRONNEMENT</b>	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.
<b>HYGIÈNE, SÉCURITÉ, TRANSPORT</b>	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.*