



TOP-ACRYL

DESCRIPTION DU PRODUIT

TOP-ACRYL est une peinture murale de finition mate avec un excellent rendu. Elle est produite à base de dispersion d'un copolymère styrène acrylique. Disponible en blanc et teintes claires

TOP ACRYL peut s'utiliser également comme « Primer & Finition » sur des murs sains et bien préparés. Peinture de lavabilité classe I (ISO 11998) offrant une perméabilité optimale à la vapeur d'eau et une excellente résistance aux salissures. Elle adhère parfaitement sur tout support propre et possède un excellent pouvoir couvrant.

DOMAINE D'APPLICATION

Murs et plafonds. TOP-ACRYL s'applique sur toute surface propre, intérieure et extérieure, neuve ou déjà peinte.

PREPARATION DU SUPPORT A TRAITER

Température ambiante : min. +10°C pendant tout le séchage

Température du support : min. +10°C

Humidité relative : Max. 80%

MISE EN OEUVRE

Selon le support, 1 couche peut suffire sur mur déjà peint. Si nécessaire, appliquer une seconde couche. Le temps de séchage entre 2 couches est de 4 heures. L'application peut être réalisée à la brosse ou au rouleau (dilution 5 à 10% d'eau si nécessaire). TOP-ACRYL s'applique également au pistolet avec une dilution pouvant aller jusqu'à 20% d'eau.

TEMPS DE SÉCHAGE À 60% RH et 20°C

Sec au toucher : 1 heure

Recouvrable : 4 à 6 heures

CARACTERISTIQUES

Rendement :	8-10 m ² /L selon porosité du support	Densité :	1,5 KG/L
Extrait sec :	31% volume ; 64% en poids	Finesse :	< 10µm jauge Hegmann suivant ISO 1524
Lavabilité :	Classe I suivant ISO 11998	Viscosité :	6000 CP (Brookfield r5, 50rpm)
Opacité :	Classe 2 suivant ISO 6504-3 . (Application à 200µ humides)		
VOC :	14g/L suivant IDN ISO 11890. Valeur limite UE pour ce produit (cat IIA/c) : 75g/L (2007 – 40g/L (2010)		
Brillance	2.5 GU (glossmètre rhopoint angle 60°) MAT suivant ISO 2813		

NETTOYAGE DU MATERIEL

Immédiatement à l'eau

CONDITIONS DE STOCKAGE

1 an en emballage d'origine fermé et non entamé, stocké dans un local ventilé et sec à température entre +5 et +35°C.

Nos informations sur les produits et les recommandations techniques servent d'assistance aux travailleurs professionnels. Lors de la mise en œuvre, nous conseillons toujours de commencer par un essai.