

ACRYL - VLIESLATEX **Latex aux fibres dralon**

COMPOSITION:

A base d'une dispersion aqueuse d'un copolymère acrylique insaponifiable.

PROPRIETES **D'UTILISATION:**

Peinture extérieure possédant une perméabilité optimale à la vapeur d'eau et une bonne résistance à l'eau et aux salissures. Peinture lavable pouvant être appliquée à l'intérieur.

Peinture contenant des fibres dralon et de ce fait convient pour combler de légères fissurations et des irrégularités de certaines façades. La fibre confère à la peinture un degré supérieur d'élasticité.

ACRYL-VLIESLATEX possède un pouvoir couvrant excellent.

MODE D'EMPLOI:

Sur façades et murs neufs appliquer une couche de Polyfilm, diluée à raison d'une part de Polyfilm pour 5 parts d'eau.

S'applique au rouleau, à la brosse ou au pistolet.

Temps de séchage entre 2 couches: 4 à 6 heures.

La première couche pouvant être diluée jusqu'à 10% maximum. Quant à la deuxième couche une dilution de 5% maximum peut être opérée.

NETTOYAGE: du matériel à l'eau.

TEINTES: blanc, mais possibilité d'obtention de tons pastels par addition de colorants concentrés universels SUPER.

RENDEMENT: 6 - 8 m² / ltr

EMBALLAGES: 4 ltr – 12,5 ltr.

VOC : Valeurs limites UE pour ce produit (cat. IIA/c) : 75g/l(2007) – 40g/l(2010)
La valeur actuelle du Acryl-Vlieslatex est de 27.5g/l

Remarque : Ce produit ne sera plus garanti, dans la mesure où il aura été teinté par d'autres systèmes que ceux de ROBIN S.A..

Nota : annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.