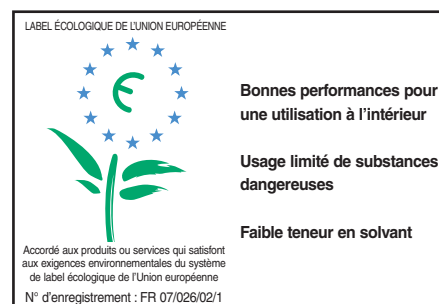


ACRYBRILL EL



PEINTURE À BASE DE DISPERSION POUR INTÉRIEUR



- **Qualité supérieure : peinture à base de dispersion d'aspect demi brillant tendu.**
- **Haut pouvoir couvrant.**
- **Sans solvant. Très faible teneur en C.O.V. Sans odeur.**
- **Lessivable. Couleur blanche.**
- **Peut se teinter avec des colorants universels à la dose maximale de 3 % (colorants disponibles sur demande).**
- **Facile à appliquer.**
- **Revêtement pour surfaces intérieures telles que murs, plafonds, toile de verre et décoration, pour la quasi-totalité des fonds, tels qu'enduits minéraux, béton, fibrociment, peintures à dispersion, plaques de plâtres en épiderme cartonné, papier ingrain, etc, après préparation des supports.**

APPLICATION

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

Préparation du support : le fond doit être sec et propre. Enlever les anciennes couches non adhérentes, lessiver les peintures à la colle et éliminer les peintures à chaux et minéraux. Sur fond absorbant ou farinant utiliser un fixateur. La préparation des fonds sera conforme aux spécifications de D.T.U. 59.1

« **PRÉPARATIONS ET CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE** ».

Comment travailler :

- **1^{ère} couche :** suivant la porosité du fond diluer avec de l'eau (5 à 10 %).
- **2^{ème} couche :** si possible non diluée. A travailler à + 5 °C minimum. Nettoyage du matériel : A l'eau, avant séchage.

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Rendement : ± 8 m²/litre.

Séchage à 20 °C et humidité relative de 65 % :

- Hors poussières : après 30 minutes environ.
- Sec : après 1 heure environ.
- Recouvrable : après 12 heures environ.

Le temps de séchage est augmenté à basse température ou par humidité relative élevée.

CONDITIONS D'EMPLOI

ACRYBRILL EL ne doit pas être mélangé avec d'autres peintures. Ne pas appliquer sur support en cours de dégel. Ne pas appliquer par température inférieure à 5 °C et par temps de pluie. Durée de conservation : 1 an dans l'emballage hermétiquement clos. Craint le gel. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Pigment : dioxyde de titane rutile et carbonate de calcium.

Liant : dispersion à base de résine Terpolymer.

Classification : AFNOR NFT 36005 - Famille I - Classe 7 b2.

Extrait sec : 56,5 %.

Densité à 20 °C : 1,325 environ.

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 100 g/l (2010).

Ce produit contient < 1 g /l COV.

Pour plus d'informations concernant les raisons pour lesquelles ce produit a reçu le label écologique, consulter le site internet : <http://europa.eu.int/ecolabel>.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Pour plus d'informations sur le label écologique de l'Union européenne, veuillez consulter le site Internet <http://ec.europa.eu/ecolabel> ou contacter l'Organisme certificateur : AFAQ AFNOR Certification ; 11, rue Francis de Pressensé 93571 La Plaine Saint Denis Cedex.

D1496-0208-1327