

Peinture Isolante

Peinture blanche solvantée qui empêche la migration d'humidité, de taches et d'efflorescences dans des recouvrements muraux à l'extérieur et l'intérieur. Elle s'accroche même sur des supports humides et peut être recouverte de peintures, de papiers peints, de revêtements muraux ainsi que d'enduits fortement résinés.

Domaine d'utilisation:	La <i>Peinture Isolante</i> de decotric s'utilise pour isoler des taches d'eau, de nicotine, de suie et d'humidité. Elle bloque aussi l'humidité dans les murs et empêche la réapparition des efflorescences sur les supports minéraux tels que briques, béton, crépis en ciment ou en chaux, etc.														
Données techniques:	<table><tr><td>Matières premières:</td><td>résine acrylique, pigments, ciment, solvants</td></tr><tr><td>Densité:</td><td>env. 1,4 g/ml</td></tr><tr><td>Couleur:</td><td>blanc</td></tr><tr><td>Degré de brillance:</td><td>mat</td></tr><tr><td>Point d'inflammation:</td><td>env. 65 °C</td></tr><tr><td>Rendement:</td><td>env. 5 – 6 m²/l par couche</td></tr><tr><td>Marquage émissions dans l'air intérieur:</td><td>A+</td></tr></table>	Matières premières:	résine acrylique, pigments, ciment, solvants	Densité:	env. 1,4 g/ml	Couleur:	blanc	Degré de brillance:	mat	Point d'inflammation:	env. 65 °C	Rendement:	env. 5 – 6 m ² /l par couche	Marquage émissions dans l'air intérieur:	A+
Matières premières:	résine acrylique, pigments, ciment, solvants														
Densité:	env. 1,4 g/ml														
Couleur:	blanc														
Degré de brillance:	mat														
Point d'inflammation:	env. 65 °C														
Rendement:	env. 5 – 6 m ² /l par couche														
Marquage émissions dans l'air intérieur:	A+														
Préparation du support:	Le support peut être humide, mais doit être solide et exempt d'agents de séparation (huile de décoffrage, trop de graisse, poussière, etc.). Dans le cas de supports déjà recouverts, enlever les recouvrements muraux aux endroits touchés jusqu'au fond. Enlever aussi les efflorescences manuellement (avec brosse) ou avec le <i>Nettoyant Salpêtre</i> de decotric avant l'application de la peinture.														
Mode d'emploi:	<p>Bien secouer la <i>Peinture Isolante</i> de decotric avant utilisation et l'appliquer avec brosse, pinceau ou rouleau.</p> <p>Pour obtenir une isolation optimale du support, appliquer 2 couches. La première couche doit sécher 8 heures au max.</p> <p>Ne pas mélanger la <i>Peinture Isolante</i> de decotric dans d'autres peintures, elle peut cependant être diluée jusqu'à 5 % de white-spirit pour ajuster sa consistance. Après séchage, la <i>Peinture Isolante</i> de decotric peut être recouverte de peintures, de revêtements muraux, de papiers peints ainsi d'enduits fortement résinés.</p> <p>Ne pas peindre des supports à base de plâtre qui sont souvent humides. Seulement la recouvrir avec des produits résistants à l'alcalinité du ciment. Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à + 5°C. Enlever des éclaboussures et nettoyer les outils avec du white-spirit.</p>														
Indications importantes:	<p>La <i>Peinture Isolante</i> de decotric permet d'isoler les murs humides et rend ainsi possible des travaux de rénovation. Pour éviter une détérioration du mur peint avec cette peinture, il faut empêcher que l'humidité ne s'introduise plus.</p> <p>L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.</p> <p>Directive DecoPaint (2004/42/CE) – Marquage des emballages: - Valeur limite COV en UE pour ce produit (cat. A/h, PS): 350 g/l (2010) - Ce produit contient au maximum 345 g/l COV</p>														

Fiche technique

Stockage:	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.
Article n°:	1564
Conditionnements:	Pot de 750 ml Seau de 2 l