



IMPERCRYL

REVETEMENT D'ÉTANCHEITE ET DE PROTECTION ELASTIQUE IMPERMEABLE

Existe en 2 couleurs

- Blanc
- Gris

7 bonnes raisons d'utiliser IMPERCRYL

1. IMPERCRYL est un revêtement à haute teneur en **copolymère acrylique** élastique de mise en œuvre facile qui donne après séchage un film étanche et imperméable.
2. S'utilise sur tout support de pente supérieur à 1 % et **sans rétention** d'eau intérieur/extérieur.
3. IMPERCRYL est **prêt à l'emploi** et s'applique à froid sur tous les supports spécifiés en épousant sa forme .
4. Son coefficient d'élasticité **de 400 %** est particulièrement efficace dans le traitement des micro-fissures et des surfaces en mouvement.
5. Imperméable à l'eau et garde ses propriétés d'étanchéité et d'élasticité même en cas de **variations climatiques** importantes.
6. Dispose d'une très forte capacité d'**adhérence** sur les supports secs ou légèrement humides comme : béton, béton cellulaire type Siporex, ciment, fibre ciment, PVC, polystyrène expansé et bois.
7. Ne craquelle pas, **résiste** aux rayons UV.

Particulièrement adapté pour :



BTP Bâtiments

Etanchéité – Rénovation : des toitures non circulables, des dômes et voûtes en béton, des couvertures en fibrociment, des cages d'escaliers, intérieure sous carrelage et sous dallage (Sanitaires, buanderies, cuisines, réfectoires).

Réparation : de toitures, de terrasses non circulables, des tuiles cassées.

Traitement : des acrotères, des solins et des souches de cheminées, des faîtages, des rives, des chenaux, des fissures et des joints.

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Composition : Copolymère acrylique en phase aqueuse Aspect : Blanc pâteux Densité : $1,4 \pm 0,2$ Viscosité : environ 100 poises Extrait sec : $68 \pm 2 \%$ pH : 8 ± 1 Temps de séchage : 2 heures (dans les conditions normales) Consommation : 0.7 kg par m² et par couche Températures limites d'application : de + 5 °C à + 55 °C Limite de température de service : -30 °C à + 90 °C Solubilité et nettoyage des outils : Frais à l'eau chaude / sec aux solvants organiques Fluage : nul Elasticité : 400 % Pot de 5kg Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Mise en oeuvre 1 - Préparation des supports : Les surfaces à traiter doivent être propres, dégraissées, dépoussiérées, adhérentes et exemptes de particules non adhérentes, de rouille, de graisse, de boue, de poussière...La pente du support devra toujours être supérieure à 1% et sans rétention d'eau. Déflacher le support si nécessaire. Les PVC et polyesters seront légèrement poncés afin de créer une rugosité favorisant une meilleure adhérence. 2 - Mise en œuvre : Prêt à l'emploi, nous conseillons de remuer avant l'emploi. Laisser sécher entre chaque couche. Ne pas appliquer en temps de pluie Outils : Balai, brosse, rouleau, pinceau, raclette ou pistolet à peindre (pour une application au pistolet dilué avec 5 % d'eau propre et claire) 3 - Application : En 2 couches pures d'environ 0.7 kg par m² chacune. Pour une application en façade diluer à raison de 20 % d'eau propre et claire</p> <p>Précautions d'emploi Stocker 12 mois à partir de la date de fabrication : en emballage d'origine, fermé et entreposé au sec, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.</p>

FR21022010/4

7 en +

VERTICIDE : Traitement des façades et toitures

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
www.7darmor.fr

7d'Armor