



IMPERPRIM S80

Fixateur hydrofugeant incolore aux résines méthacryliques en phase solvant

CONSOLIDE LES FONDS FARINANTS, POREUX OU FRIABLES
FORTE PENETRATION
HYDROFUGE
INSAPONIFIABLE
BIOSTATIQUE

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Définition :** Fixateur incolore à base de résines méthacryliques en phase solvant, destiné à consolider et/ou à hydrofuger les fonds poreux et pulvérulents. Utilisable aussi en vernis de protection anti poussière sur les revêtements compatibles de façades d'aspect lisse et mat appliqués en partie horizontale.
- **Conditionnement :** Fût de 25 L, pot de 5 L.
- **Teintes :** Livré en incolore.

DOMAINE D'UTILISATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

- **Travaux :** Neufs, de rénovation ou d'entretien
- **Emplacement :** A l'extérieur.
- **Destination :** En hydrofugation / fixation des fonds : ravalement de façades, sols, éléments de couverture en toiture, petites surfaces horizontales ou à faible pente. En protection anti poussière : revêtement d'imperméabilité en partie horizontale (à l'exclusion des sols).

APPLICATION

Supports convenablement préparés :

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (cf. QR CODE au verso :

- Parements de béton brut de décoffrage et de produits industriels en béton, blocs et dalles de béton cellulaire et enduits aux mortiers de liants hydrauliques.
- Briques pleines ou creuses, blocs de béton et maçonnerie en parement. Panneaux de fibres ou particules à liant ciment.
- Enduits au mortier de plâtre.
- Enduits de préparation des supports.
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

Recommandations pratiques :

L'application d'IMPERPRIM S 80 se fait en progressant du bas vers le haut de la façade.

En hydrofuge : les supports traités seront légèrement plus foncés qu'à leur état naturel. Sur supports fermés, IMPERPRIM S 80 pourra donner un aspect légèrement vernissé, selon matériau.

En vernis anti poussière : dans le cas d'une utilisation en vernis de protection anti poussière au droit des appuis de baie ou autres petites surfaces horizontales (partie supérieure des corniches ou des acrotères), à l'exclusion des sols, il convient de s'assurer que les revêtements de peinture fraîchement appliqués soient parfaitement secs avant la pose du vernis en une ou deux couches sans dilution. L'application du vernis anti poussière modifie légèrement l'aspect du revêtement existant.

Dans tous les cas, faire une surface de référence au préalable pour valider l'aspect.

Projection mécanique au pistolet : Ne pas pulvériser le produit en présence de vent et s'assurer de l'absence de véhicules à proximité.

Protéger les vitrages et les autres éléments de construction susceptibles de recevoir des projections.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et par humidité relative supérieure à 80%.

Nettoyage et préparation des fonds :

Les anciens fonds mal adhérents et/ou incompatibles avec les revêtements à appliquer seront éliminés par décapage sous pression d'eau, décapage thermique ou chimique en prenant soin d'éliminer par rinçage, la totalité du décapant et des résidus de l'ancien revêtement. Lessivage et rinçage à l'eau, égrenage, grattage, ponçage, époussetage et rebouchage si nécessaire.

Mousse et moisissures : traitement préventif et curatif avec le décontaminant EFYMOUSSE sans rinçage (cf. fiche descriptive).

Matériel :

- Brosse.
- Rouleau antigoutte 12 mm.
- Pistolet sans air : buses Ø 11 à 13 millièmes de pouce et filtre de 180 « mesh » / maille.

Dilution :

Au DILUANT 113.

- Brosse et rouleau : En fixateur : 15 à 30 %. En hydrofuge : 0 à 10 %. En vernis de protection : 0 %
- Pistolet : Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

Rendement superficiel spécifique :

En hydrofuge : 1 à 2 m² / litre.

En fixateur : 5 à 10 m²/litre.

En vernis anti poussière : 8 à 12 m²/litre.

Le rendement vrai doit être déterminé sur chantier lors de la réalisation de la surface de référence.

Temps de séchage :

- Sec en surface : 2 h.
- Sec apparent complet / recouvrable : 5 h.

Nettoyage du matériel :

Au DILUANT 113, immédiatement après usage.

IMPERPRIM S80

Fixateur hydrofugeant incolore aux résines méthacryliques en phase solvant

MODE D'APPLICATION	EN HYDROFUGE SUR FONDS NEUFS OU SUR ANCIENS FONDS BRUTS	EN VERNIS ANTI POUSSIÈRE SUR REVÊTEMENT EN BON ÉTAT
Imperprim S80	Application en plusieurs passes mouillé sur mouillé à refus, en travaillant du bas vers le haut (pour maîtriser les éventuelles coulures).	Application en une passe. Redoubler si besoin.
	Cf. recommandations pratiques ci-dessus.	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aptitude à l'usage :

- Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances « DoP » (cf. QR CODE ci-dessous) conformément à la spécification technique harmonisée retenue pour son Marquage CE selon l'usage prévu (cf. encadré ci-dessous).
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
 - Durcissant et pénétrant.
 - Consolide les matériaux encore adhérents mais ayant perdu une partie de leur cohésion superficielle
 - Protection anti poussière (facilite l'entretien des surfaces horizontales)
 - Incolore.

Identification :

Classement normalisé : G₂ E₁ S₁ V₂ W₃ A₀ C₀ (classement français D1)
Caractérisation selon NF T36-005 : Famille I catégorie 7b1.

Présentation en pot :

Liquide très fluide.

Aspect du feuil sec :

Incolore. Satiné-velouté sur fonds peu absorbants.

Masse volumique :

0,83 ± 0,05 kg/dm³.

Extrait sec :

- En poids : 15,0 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 12,1 ± 2,0 %.

Point d'éclair :

35°.

Conservation :

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Contrôle Qualité : cf. QR CODE ci-contre.

HYGIENE ET SECURITE/SANTE ET ENVIRONNEMENT "HSE"

Produit inflammable :

Étiquetage spécifique.

Sécurité en cas d'incendie, Hygiène Santé Environnement :

Cf. QR CODE : DoP/FDES/FDS spécifiques du produit (ce produit, de construction et de décoration, destiné exclusivement à des professionnels du BTP et non à la vente au consommateur - cf. CGE ci-dessous, dont les caractéristiques environnementales et sanitaires sont déposées sur la base INIES/CSTB – en préparation, ne nécessite pas de déclaration environnementale supplémentaire déposée sur le site gouvernemental en application du décret n° 2013-1264 du 23 décembre 2013).

Fiche de Données de Sécurité : IMPERPRIM S80.

Celle-ci est accessible sur le site www.jefco.fr ou sur www.quickfds.fr.

COV (directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) :

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) : 750 g/l. Ce produit contient max 749 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

Référentiels d'emploi : Cf. QR CODE ci-dessous.

Supports spécifiques non mentionnés : Nous consulter.

Durée de vie, entretien, stockage, déchets : Cf. QR CODE ci-dessous.

