

Hydrofugeant **HYDROX 60**

Protections et traitements de surfaces

Assure une protection hydrophobe des supports poreux

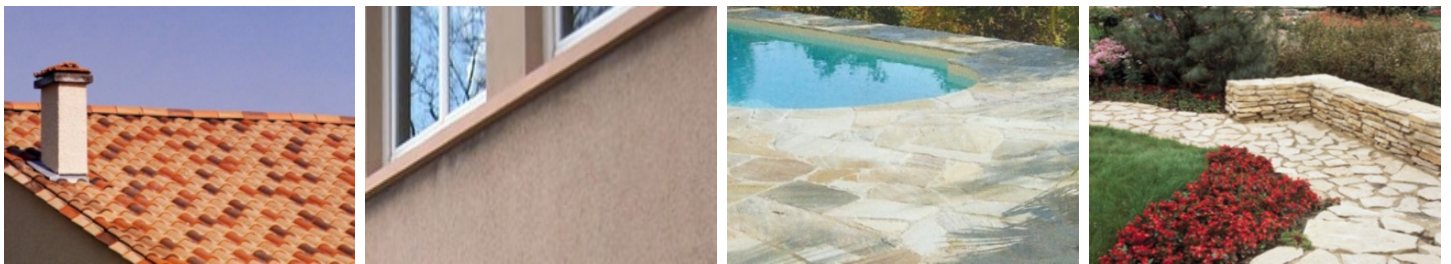


Présentation

HYDROX 60 est un hydrofugeant utilisable sur les maçonneries, pierres, tuiles, briques et tous les matériaux poreux
Applicable sur les ciments, bétons, tuiles...
Laisse respirer les supports.

Points forts

- Sans silicone
- Protection hydrophobe
- Parfaitement incolore
- Ne tâche pas
- Laisser respirer les supports



Propriétés

- Imperméabilise parfaitement les matériaux traités tout en laissant passer la vapeur d'eau.
- HYDROX 60 combat l'humidité, les salissures et empêche le développement des moisissures.
- HYDROX 60 permet de maintenir les matériaux en état sans empêcher l'adhérence des produits de finition tels que les peintures ou enduits éventuels.
- HYDROX 60 convient tout particulièrement pour le traitement des façades de bâtiment, sols dallés, monuments, etc.

Mode d'emploi

- HYDROX 60 s'utilise pur par pulvérisation de bas en haut ou au pinceau sur les surfaces propres et sèches débarrassées au préalable des parties friables et salissures.
- Appliquer généreusement jusqu'à saturation des matériaux.
- Employer de préférence par temps clair.
- Rendement, 1 litre d'HYDROX 60 permet de traiter 3 à 5 m² selon la porosité des supports.
- Durée de séchage à 20° C : 24 heures.

Remarque :

HYDROX 60 n'est pas utilisable pour imperméabiliser les fondations ou pour étanchéfier les terrasses.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : HYD05900

Aspect : Liquide

Couleur : incolore

Odeur : solvant

Densité : 0,78

Caractéristiques techniques

Point éclair : 40

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 73%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L, 30 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 48 mois