



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

Parfaitement incolore

Laisser respirer les supports

Pro

**Protection hydrophobe** 



Ne tâche pas









## **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 étanchéifier 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.

Temperature de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée: 48 mois



