

HIDROSOL 10

Hydrofuge pour façades et surfaces peu poreuses.



- ✓ **Finition invisible.**
- ✓ **Produit prêt à l'emploi.**
- ✓ **Séchage rapide.**
- ✓ **Spécifique pour les supports de faible à très faible absorption.**

Description

Hidrosol 10 est un hydrofuge incolore à base de solvant, prêt à l'emploi et de finition naturelle, adapté à toutes sortes de surfaces verticales et horizontales peu poreuses, telles que façades et murs extérieurs en mortier et ciment poli, pierre, brique, plâtre, préfabriqués, revêtements ou peintures au silicate, entre autres.

Ce traitement forme une barrière protectrice totalement invisible qui repousse l'eau de tous types de matériaux de construction à faible absorption, sans former de film ni modifier l'apparence du support, ni jaunir ou se fissurer dans le temps.

La surface traitée est dotée d'une résistance remarquable aux agents atmosphériques en évitant les dommages qui peuvent causer la pluie : humidité, moisissure, moisissures vertes, ainsi que l'apparition d'efflorescences salines et de taches d'humidité par capillarité.

Champs d'application

Hidrosol 10 peut être appliqué sur tous types de matériaux de construction :

- Façades, couvertures et terrasses en pierre naturelle ou artificielle, béton, fibrociment, caravista, plâtre, ardoise, terre cuite, supports alcalins ou non.

HIDROSOL 10

Hydrofuge pour façades et surfaces peu poreuses.



Caractéristiques physico-chimiques

ASPECT	DENSITÉ	PERFORMANCE	Composition
Liquide incolore transparent.	0.74 ± 0.01 Kg/L	5-10 m ² /L	Composés organo-siliciés, solvants à point d'ébullition moyen et adjuvants

Mode d'application

Hidrosol 10 est un produit prêt à l'emploi, ne nécessite aucune dilution avant utilisation.

Assurez-vous que le support à traiter est complètement sec, exempt de poussière, de saleté, d'huile, d'efflorescence et à une température comprise entre 5 et 35°C. S'il y a des joints non scellés ou des fissures, réparez la surface.

Ensuite, appliquez Hidrosol 10 à l'aide d'un pistolet sans air, d'un pulvérisateur à basse pression, d'un pinceau ou d'un rouleau, en appliquant deux couches de produit en suivant la méthodologie « mouillé sur mouillé ». C'est-à-dire appliquer une première couche d'Hidrosol 10 puis appliquez la deuxième couche de produit pendant que la première est encore humide, laisser agir et attendre qu'elle sèche.

Format

Bidons métalliques de 1, 5, 10, 30 et 60 litres.



Recommandations

Tenir à l'écart des sources de flamme ou de chaleur.

Il est fortement recommandé de ne pas appliquer sur des supports humides ou avec un taux d'humidité supérieur à 4%.