

HYDROFUGE INCOLORE

Préparation incolore aux résines polysiloxanes en phase solvant.
Extérieur - Intérieur

Destination

- Hydrofugation de surface des matériaux de façades non peints
- Polyvalent pour l'imprégnation des supports en béton, enduits ciment décoratif, briques et pierres

Propriétés

- Efficace contre la pénétration de l'eau de ruissellement en provoquant un effet perlant
- Conserve l'aspect initial du support
- Protection contre les dépôts de salissure
- Efficacité durable
- Possibilité de recouvrir ultérieurement le support de peinture sans décapage (moyennant test d'efficacité)

Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 10c Conforme à la norme P 84-403: Classe D1



Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide incolore
Masse volumique	0,79 kg/l
Point éclair	38°C
Aspect du film	Produit non filmogène, conserve l'aspect du support.
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	2 à 8 m ² /l, fonction de la nature et de l'absorption des fonds (essai recommandé)
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Recouvrable: 24 h Mise en service: efficace 5 à 6h après son application.
Teintes	Incolore.
Conditionnement	5L et 20L
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri des fortes chaleurs

Traitement

Dilution	Prêt à l'emploi.
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse, rouleau anti-goutte, pulvérisateur.
Nettoyage des outils	White Spirit
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
Précautions d'emploi	L'hydrofugation n'est pas optimum en présence de faïençage infiltrant, fissuration du support, ou joints de maçonnerie en mauvais état. S'assurer de la compatibilité avec les portiers de réparation. Un essai de convenance sera réalisé préalablement.
Hygiène et sécurité	Consulter la fiche de données de sécurité. Inflammable. Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Supports

Description	Etat et qualité conformes au DTU 59.1
Non revêtues	Supports absorbants à base de liants hydrauliques et toute maçonnerie non peints. Ne pas appliquer sur béton, endruit et crépis frais: une période de séchage d'au moins 28 jours est nécessaire. Autres supports, nous consulter
Surfaces problématiques	Plâtres et matériaux à base de plâtre, joints notamment: Peintures et revêtements organiques, ITE, RPE. Bois. Métaux. Ne constitue pas un anti-graffiti. Ne traite pas les efflorescences. N'est pas destiné aux traitements des sols.

Système d'application

Surfaces	
Primer	
Couche intercalaire	
Finition	
Usage	Application d'1 ou 2 couches d'HYDROFUGE INCOLORE en fonction de la porosité du support, en partant du bas des ouvrages, jusqu'à saturation du support.
Type de système	

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente. Nous garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.



TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - Belgique

Tél (+32) (0)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50

E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be