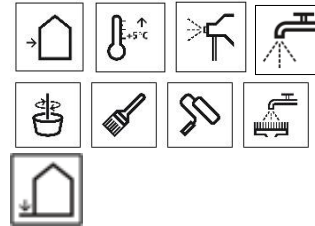


Fiche technique

StoCryl HW 262

Hydrofuge oléofuge, microporeux en phase aqueuse, sans odeur



Caractéristiques

Application

- pour l'extérieur
- destiné à la protection des sols, terrasses et façades
- sur supports hydrauliques : béton, pierre, brique, enduit ciment, enduit à la chaux, tuiles, terre cuite, ardoises, fibrociment et principalement sur supports horizontaux tels que dallages, carrelage en terre cuite, pavés autobloquants, tomettes, marbre, pierres naturelles.

Propriétés

- en phase aqueuse, prêt à l'emploi
- sans silicone et sans solvant, à base de résine acrylique fluorée, effet perlant
- bonne pénétration dans le support, imprégnation facile et rapide dans les pores des matériaux
- protège les matériaux poreux contre la pénétration de l'eau, des huiles, graisses, cambouis, vins, cafés, tanin, etc.
- résistant aux UV
- Ph neutre

Classification AFNOR

- Famille I - Classe 10f
- NF DTU 59.1 : D1

Aspect

- transparent jaunâtre

Particularités / Indications

- ne pas mettre en œuvre sur des supports plâtre, ou non absorbants : verre ou PVC, peintures, métal, ardoises. - Protéger les surfaces avant application du produit.
- ne jamais diluer le produit

Support

Exigences

Les supports doivent être solides, propres, secs et exempts de laitances de ciment ainsi que de toutes substances non adhérentes telles que les huiles de décoffrage ou poussières. Les parties de béton dégradées doivent être réparées. Protéger les surfaces non hydrofugées.

Mise en œuvre

Température de mise en œuvre

Température minimale du support et de l'air : +5 C
Température maximale du support et de l'air : +50°C Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.
Appliquer par temps sec

Fiche technique

StoCryl HW 262

Préparation du produit Bien homogénéiser le produit. StoCryl HW 262 s'applique de façon uniforme, du bas vers le haut jusqu'à saturation du support. Appliquer 2 passes à 10 mn d'intervalle. Eviter toute surcharge du produit pouvant générer des coulures qui pourraient laisser des traces sur le support. L'efficacité du StoCryl HW 262 sera effective après séchage complet du produit (une à plusieurs heures).

Consommation	Type d'application	Consommation appr.
	selon porosité du support	0,25 - 0,5 l/m ²

La consommation du produit dépend entre autres de la mise en œuvre, du support et de la consistance. Les valeurs de consommation indiquées ne pourront servir qu'à titre indicatif. Les valeurs de consommation exactes doivent le cas échéant être déterminées sur la construction par des essais in situ.

Application à la brosse, au rouleau, pulvérisateur manuel, projection airless

Nettoyage des outils Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation.

Livraison

Emballage Bidon

Stockage

Conditions de stockage Stocker à l'abri du gel en emballage bien fermé. Protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil.

Marquage

Groupe de produits Hydrofuge oléofuge de façade

Sécurité

Ce produit doit être étiqueté conformément à la directive CE applicable. Respecter la fiche de données de sécurité ! Les consignes de sécurité se rapportent au produit prêt à l'emploi et non mis en œuvre.

Indications spéciales

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel ou des utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et nos expériences. Toutefois, elles ne dispensent pas l'applicateur de contrôler sous sa propre responsabilité si le produit est adapté et peut être utilisé. Les utilisations qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après obtention de notre accord. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. Ceci vaut particulièrement pour les combinaisons avec d'autres produits.

La publication d'une nouvelle fiche technique annule la validité de toutes les fiches techniques antérieures. La version la plus récente peut être consultée sur Internet.

Fiche technique
StoCryl HW 262
