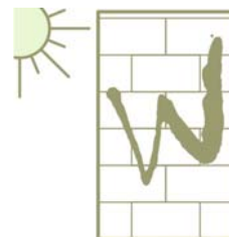


IDROSTOP FLUIDO

PROTECTION HYDROFUGE A EFFET NATUREL
POUR SURFACES EXTERNES



CARACTERISTIQUES GENERALES

IDROSTOP FLUIDO est un produit hydrofuge de protection pour les surfaces extérieures et pour le traitement conservatif des murs.

IDROSTOP FLUIDO exploite l'action chimique du silice pour former une sorte de toile d'araignée moléculaire à l'intérieur des pores des revêtements. Ce traitement permet à l'eau de glisser tout en empêchant les phénomènes de corrosion et en ralentissant le ré-encrassement des surfaces. Il empêche la formation d'algues, de moisissures ou de lichens sur les surfaces.

IDROSTOP FLUIDO protège les pierres naturelles, briques, mortier, ciment, tuf, grès etc. **IDROSTOP FLUIDO** ralentit l'absorption de l'eau par les murs dans une proportion de 80 à 95% permettant de maintenir pratiquement sèches les structures. Sur le marbre et le travertin la diminution de l'absorption est de 40 à 50%.

IDROSTOP FLUIDO n'altère pas l'aspect de la surface, permet l'élimination de l'eau à l'état de vapeur et l'assèchement interne des murs. **IDROSTOP FLUIDO** peut être appliqué sur des surfaces brutes ou revêtues de peintures murales. **IDROSTOP FLUIDO** peut être appliqué 2-3 jours avant le lavage pour rendre la surface hydrofuge en évitant la pénétration de la solution de lavage à l'intérieur du mur.

MODE D'EMPLOI

Mélanger **IDROSTOP FLUIDO** avec le catalyseur CPI à raison de 1,5-2% ce qui égale 2 capuchons de CPI sur 1 l de produit. Utiliser le mélange dans les heures qui suivent sinon, il risque de perdre ses propriétés de réticulation immédiate.

Appliquer **IDROSTOP FLUIDO** catalysé en le vaporisant ou avec un pinceau en cas de surfaces peu absorbantes. Les surfaces doivent être sèches, propres et possiblement froides.

En cas de surfaces constamment humides, utiliser **IDROSTOP FLUIDO SPECIAL**.

En cas de surfaces particulièrement exposées au soleil, après le séchage du produit il est convenable de vaporiser de l'eau pour refroidir.

L'application par vaporisation doit s'effectuer à basse pression avec le système airless; 100 g de produit par m2 donne une protection adéquate.

Avec le test du tube de KARSTENS il est possible d'évaluer précisément le rapport entre la quantité de produit appliqué et la protection réalisée qui peut varier en fonction de la porosité du matériau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide incolore
Matières actives	100 %
Poids spécifique	0.917 g/ml
Point d'éclair	36°C

ATTENTION

Etiquetage



Danger

Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'effet de somnolence et vertiges peut se manifester après une inhalation prolongée et répétée du produit pur.

Le produit est sujet à la Normative ADR: **UN 1263 Classe 3 GI III.**

Lire la fiche des données de sécurité avant d'utiliser le produit.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

+++39 (0) 143 80494
info@kemikaspa.com

+++39 (0) 143 823068
www.kemikaspa.com