

HYDROPOL Fond pénétrant incolore

(renforcé de silicone / diluable à l'eau)



Descriptif général du produit

Définition	Produit d'imprégnation à effet hydrophobe et solidifiant pour fonds minéraux. Prêt à l'emploi et diluable à l'eau. Liant de base: "Hydrosol" acrylique pur / résine siloxane
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- excellente protection contre l'humidité; effet hydrofuge extraordinaire et rejet d'eau grâce à la résine de siloxane- à pour effet d'empêcher l'humidité de détremper les supports minéraux- réduit les salissures et la perte de chaleur (meilleure isolation thermique)- solidifie les façades et les maçonneries sableuses et abimées par les intempéries, ainsi comme les restes de peintures à la chaux et minérales- prévient les dégâts d'efflorescence et prolonge l'adhérence et la résistance des couches ultérieures- égalise les supports fortement absorbants (plâtre, crépi, béton, éternit etc.) et facilite l'application (sans raccords, prolonge le temps ouvert)- recouvrable avec toutes les peintures habituelles- catégorie C (étiquette environnementale); exempt d'ammoniaque, solvants, formaldéhyde et substances nocives, allergènes ou "fogging-active"- inodore et exempt de substances menaçant gravement l'environnement- correspond à la norme MINERGIE-ECO 2011 (COV < 1%)
Domaines d'application	Comme fond pénétrant et solidifiant pour tous les fonds minéraux; recouvrable universellement (idéal pour les peintures au silicone RUCOSIL). Importante: Les plafonds et les murs avec des restes de peinture à la colle doivent être solidifiés avec RUCOPOL (fond pénétrant à base de solvant) Supports: béton, amiante-ciment, gypse, brique silicocalcaire, crépi, vieilles couches de peintures à la chaux et minérales
Présentation de livraison	Teintes: incolore (après séchage) Consistance: prêt à l'emploi
Récipients	Emballage en fer blanc / plastique: 375 ml - 750 ml - 5 - 25 kg
Stockage	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé.

Indications techniques

Poids spécifique	1,02 g /ml
Extrait sec	17 %
Séchage	<u>Sec au toucher</u> après env. 30 min. <u>Recouvrable</u> après 2 - 3 heures
Rendement	5 - 10 m ² / kg (suivant la capacité d'absorption du support)

Indications d'application et d'utilisation

Méthodes d'application	Au pinceau, brosse ou rouleau.
Traitement préalable	Le fond doit être propre, sec et suffisamment solidifié. La quantité apposée doit être adaptée à la capacité d'absorption resp. à la porosité du fond: - sur des supports faiblement absorbants, une formation de film en surface peut être empêchée par dilution jusqu'à max. 30% (aucun film brillant de peinture ne doit être présent sur les surfaces) - traiter éventuellement deux fois les supports très absorbants
Dilution	Uniquement avec de l'eau
Miscibilité	La compatibilité avec des dispersions doit être testée en tout cas!
Conditions d'application	Au cours du temps de séchage et de mise en œuvre la température ne doit pas être inférieure à + 5°C et l'humidité relative de l'air pas supérieure à 80%.
Systeme de recouvrement	<u>Fond pénétrants (variantes):</u> - RUCOPOL Fond pénétrant incolore (au solvant / exempt d'aromates) - HYDROPOL Fond pénétrant incolore / renforcé au silicone <u>Couches de finition (sur le fond pénétrant incolore HYDROPOL):</u> Avec toutes les peintures de dispersion courantes, crépis, plastiques et peintures pour façades RUCOFLEX à base de solvants. Spécialement adapté en combinaison avec RUCOSIL peintures au silicone comme peinture de finition
Nettoyage des outils	Immédiatement avec de l'eau; produit séché avec du diluant universel V-13

Données de sécurité

Symbole de danger	Cf. fiche de sécurité actuelle	
Code d'élimination	08 01 12	
Decopaint	Ah 30 g/L	COV max. 10 g/L