

ISOLATOR blanc

(fond d'isolation hydrosoluble / pour l'intérieur et l'extérieur)



Descriptif général du produit

Définition	Fond d'isolation diluable à l'eau pour l'isolation de taches (nicotine, suie, matières tanniques, goudron etc.) pour les supports minéraux et en bois. <u>Liant de base:</u> résine de polymérisation spéciale <u>Pigments:</u> Dioxyde de titane + matériaux de charge lamellaires
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- isole les taches de nicotine, d'eau, de suie, de goudron et de tannin- empêche dans la plupart des cas le percement des substances contenues dans les nœuds du bois (acide de tannin et abiétique)- très bonne adhérence sur béton, crépi, gypse (contrôler l'adhérence), bois, styromousse et vieilles couches de peinture- bon effet d'apprêtage solidifiant et égalisant sur des supports sablonneux, poreux et fortement absorbants; prévient la formation de taches et les effets d'éclaircissement sur les couches ultérieures en couleur- recouvrable avec les dispersions, crépis et peintures à base d'eau après 12 heures (temps de réaction nécessaire)- correspond à la norme MINERGIE-ECO- catégorie C (étiquette environnementale)
Domaines d'application	Comme couche primaire bien isolante pour des supports tachés à l'intérieur et à l'extérieur (pour nouvelles constructions ou couches de rénovation). Dans beaucoup de cas l'ISOLATOR peut être appliqué à l'intérieur aussi comme peinture mono-couche. <u>Supports:</u> béton, gypse (couche d'essai), brique silico-calcaire, crépi, Eternit, bois, vieilles couches intactes (pas de blancfixe!)
Présentation de livraison	<u>Teintes:</u> blanc <u>Degré de brillant:</u> mat <u>Consistance:</u> prêt à l'emploi, légèrement thixotrope
Récipients	Emballage métallique : 1 - 5 - 20 kg
Stockage	Dans le récipient d'origine hermétiquement clos, jusqu'à 1 an.

Indications techniques

Poids spécifique	~1.45 g /ml
Extrait sec	~56 %
Séchage	<u>Sec au toucher</u> après env. 30 min. <u>Recouvrable</u> après 12 heures
Rendement	5 - 7 m ² / kg (suivant la capacité d'absorption du support)

Indications d'application et d'utilisation

Méthodes d'application	Au pinceau, au rouleau, en pulvérisation
Traitement préalable	Le fond doit être propre, sec et suffisamment solidifié. Les plafonds et les murs tachés, couverts de suie et dépôts de fumée, comme les fonds difficiles à capacité d'absorption ou à composition fort différenciées doivent être traités sur toute leur surface. Un traitement local suffit sur des taches individuelles ou séparées. Dans les cas difficiles, une deuxième application peut être nécessaire. Si nécessaire, nous recommandons d'utiliser la peinture d'isolation blanche à base de solvant (peint. d'isolation RUCO à faible odeur ou peint. de fond d'adhérence et d'isolation). Important: Des couches d'isolation à l'extérieur ne pas exposer aux intempéries (recouvrir le plus rapidement possible avec une peinture de finition).
Dilution	Uniquement à l'eau; max. 5 %
Mise en teinte	Colorants universels PINTASOL ou pâtes de nuancement RUCOTREND Aqua (au max. 5%).
Conditions d'application	Au cours du temps de séchage et de mise en œuvre la température ne doit pas être inférieure à + 10°C et l'humidité relative de l'air pas supérieure à 80%.
Système de recouvrement	<u>Supports minéraux (à l'intérieur):</u> 1 - 2 fois avec ISOLATOR (selon la contamination du support) <u>Supports minéraux (à l'extérieur):</u> 1 fois HYDROPOL fond pénétrant incolore 1 fois ISOLATOR (selon la contamination du support) <u>Bois à l'intérieur</u> 1 - 2 fois avec ISOLATOR (selon la contamination du support) <u>Bois nu à l'extérieur (système de recouvrement diluable à l'eau)</u> 1 fois fond hydro BP incolore diluable à l'eau 1 fois ISOLATOR <u>Finitions</u> Avec toutes les peintures usuelles à 1 comp. à base d'eau et de solvant.
Elimination des couches	Décapant Forte RUCO (exempt de chlorure de méthylène)
Nettoyage des outils	Immédiatement avec de l'eau; après séchage seulement avec du diluant nitro / universel V-13, détergent nitro et industriel R-40

Données de sécurité

Symbole de danger	aucun	
Classification RID/ADR	sans	
Code d'élimination	08 01 12	
Decopaint	Ah 30 g/L	COV max. 30 g/L