

Fond de rénovation pour façades blanc (à base d'aliphates / aucun dégât à l'isolation «polystyrène»)

Descriptif général du produit

Définition	Fond de rénovation au solvant pour solidifier et pour améliorer l'adhérence sur des revêtements de façades anciens et altérés, friables, poreux, très absorbant et qui se décollent partiellement. Aucune attaque sur l'isolation en polystyrène expansé. Liant: Résine polymère (non saponifiable) Pigments: Dioxyde de titane + matériaux de charge lamellaires Produit de dilution: Aliphates (White spirit exempt d'aromates)
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- bonne pénétration et effet de solidification optimal- peut solidifier et renforcer des vieilles couches très altérées, écaillées, friables et peu durables pour couches de peintures, par effet de collage et détrempage. (contient des substances filmogènes).- égalisé et empêché la brûlure de la nouvelle couche.- à base de solvant aliphatique (exempt d'aromate qui n'attaque pas l'isolation en polystyrène expansé)- surface palpable, forme un pont d'adhérence pour les couches suivantes- teintable (habituellement une couche de finition est nécessaire)- recouvrable avec toutes les peintures de dispersions, silicones et minérales- on peut ajouté 2 % de fibre acrylique, matériel d'armature de fissures. (support avec formation de fines craquelures).
Domaines d'application	Comme couche de fond pour solidifier et rénover des revêtements de façades anciens et altérés, peu porteurs, poreux et très absorbants. Même pour des vieilles couches fissurées qui se décollent partiellement. Fonds: béton, crépi, vieux revêtements de façades (dispersions et crépis façades, peintures à la chaux et minérales)
Présentation de livraison	Couleurs: blanc et couleur pastel Degré de brillance: mat Consistance: prêt à l'emploi
Récipients	Emballage en fer blanc; 5 - 20 kg
Stockage	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé.

Indications techniques

Poids spécifique	1.08 g / ml
Extrait sec	55 %
Séchage	<u>Recouvrable</u> après 12 - 16 h avec des peintures de façade de l'eau
Rendement	200 - 250 g/m ² (suivant la structure et l'absorption du support)

Résistances et propriétés filmogènes

Résistance aux produits chimiques	Haute résistance aux alcalis (pas de danger concernant la saponification sur le crépi frais et béton)
Propriétés du film	Excellentes propriétés d'égalisation sur des surfaces très absorbantes, unique effet de collage et détrempeage sur des anciens revêtements existants. Pas d'attaque des solvant sur des isolations en polystyrènes expansés.

Indications d'application et d'utilisation

Méthodes d'application	Au pinceau et au rouleau
Supports	Vieilles couches de peintures et crépis (altérés, friables, poreux et très absorbant; pas très stable pour repeindre).
Traitement préalable	Le fond doit être propre, sec et suffisamment solidifié. Fragments et débris de vieilles couches de peinture lâches et mal adhérentes ainsi que particules de crépi sablantes et lâches doivent être enlevées complètement (brosser ou nettoyage à haute pression).
Couche de rénovation	Fond de rénovation pour façades Ruco à base d'aliphates (à la place du fond pénétrant incolore diluable à l'eau) 1 fois application saturé non dilué dans le sens croisé et déployer uniformément
Couche de finition	Le Fond de rénovation pour façades est recouvrable avec toutes les peintures de dispersions, silicones et organo-silicates.
Dilution	V-11 Succédané d'essence de térébenthine inodore (exempt d'aromates) - pour <u>pinceau et rouleau</u> : au max. 3%
Mise en teinte	Pâtes de nuance RUCOTINT (max. 5%).
Ajout des fibres	En cas de micro-fissures dans l'ancien revêtement vous pouvez demander un ajout de fibres (pour ponter les fissures)
Conditions d'application	ne pas traiter en dessous de + 5 ° C et au-dessus de 80% d'humidité relative
Nettoyage des outils	Succédané d'essence de térébenthine, diluant universel/nitro V-13, détergent nitrocellulosique R-40

Données de sécurité

Classification	voir étiquette ou fiche de sécurité
Classification RID/ADR	sans
Code d'élimination	08 01 11
Decopaint	Ah 750 g/L max. COV 495 g/l
Étiquette environnementale UE IV	catégorie G