

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).- égalise et empêche la détérioration de la nouvelle couche- à base de solvant aliphatique (exempt d'aromate qui n'attaque pas l'isolation en polystyrène expansé)- surface brutes procurant une excellente 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 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 solides, poreux et très absorbants. Egalement 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 mal adhérentes ainsi que particules de crépi se décollant 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 microfissures dans l'ancienne couche un ajout de fibres est envisageable |
| 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 |