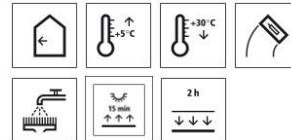


Fiche technique

StoLevell In Repair

Enduit de ragréage et de remplissage organique



Caractéristique

Application

- pour l'intérieur
- enduit de ragréage et de remplissage sur bois, enduit, béton et petites surfaces de métaux recouverts d'un primaire

Propriétés

- ponçage facile
- vite recouvrable
- inhibiteur de corrosion
- vitesse de séchage rapide
- très économique
- garnissant
- sans fissures jusqu'à une épaisseur de film humide de 1 000 µm

Aspect

- mat conforme à la norme EN 13300

Particularités / Indications

- contenu d'un tube : 0,375 kg

Caractéristiques techniques

Critère	Nom / Prescription de contrôle	Valeur/ Unité	Indications
---------	--------------------------------	---------------	-------------

Densité		1,9 g/cm ³	
---------	--	-----------------------	--

Les valeurs types indiquées sont des valeurs moyennes et approximatives. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles dans nos produits, les valeurs indiquées pour une livraison donnée sont susceptibles de varier légèrement sans entraver l'aptitude du produit.

Support

Exigences

Le support doit être cohésif, sec, cohésif, exempt de poussière et de graisse.

Préparations

Supprimer les couches non cohésives.
Appliquer une couche d'impression sur les supports poreux et absorbants.

Mise en œuvre

Température de mise en œuvre

Température minimum du support et de l'air : +5 °C
Température maximale du support et de l'air : +30 °C

Fiche technique

StoLevell In Repair

Préparation du matériau Prêt à l'emploi

Constitution des couches

couche d'impression :
 Une couche primaire doit être posée sous les points d'enduisage ou les enduits posés en pleine surface avant la pose de StoPrimPlex.

enduit de ragréage avant la pose du vernis
 En intérieur, appliquer une couche primaire de Sto-Vorlack AF selon le pouvoir d'absorption du support.

Application du produit en une à plusieurs couches.

Reprise de travaux :
 avec tous les Sto-Vernis et Sto-Innendispersionsfarben.

Application à la spatule

Le produit s'applique avec une taloche ou un racloir ; cette opération réalisée à couches minces peut être renouvelée plusieurs fois par jour.
 Poser une couche primaire avant le laquage.

Séchage, durcissement, temps de mise en œuvre

Avec une température de l'air et du support de +20 °C et une humidité relative de l'air de 65 % : après environ 1 à 2 heures (selon l'épaisseur de la couche)
 En cas de vitesse plus élevée ou de températures plus faibles, les valeurs peuvent fortement varier.
 Recouvrable après env. 2 heures.

Nettoyage des outils Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation.

Indications, recommandations, informations spéciales, divers

Le matériau durci peut être éliminé dans les déchets ménagers.
 L'élimination dans la canalisation est interdite.

Application sur des surfaces exposées à l'eau :
 - Tenir compte des classes d'exposition à l'eau conformément à la norme DIN 18534-1:2017-04 et à la fiche technique n° 5 du Bundesverband der Gipsindustrie e.V.
 - Ce produit ne doit être utilisé que sur des surfaces appartenant à la classe d'exposition à l'eau W0-I (faible exposition à l'eau).

Livrer

Teinte blanc naturel

Stockage

Conditions de stockage Stocker à l'abri du gel en emballage bien fermé. Bien refermer les récipients entamés. Stocker hors de la portée des enfants. Ne pas soumettre la marchandise à une charge.

Fiche technique

StoLevell In Repair

Durée de stockage Qualité optimale dans son emballage d'origine jusqu'à (voir emballage).

Marquage

Groupe de produits Enduit de ragréage

Dioxyde de titane
Charges minérales
eau
étherglycol
agent dispersant
épaississant
agent mouillant
agent antimoussant
inhibiteurs de corrosion
agents de protection pour le stockage à base de BIT/ZPT
agents de protection pour le stockage à base de CIT/MIT 3:1

Sécurité Respecter la fiche de données de sécurité !
Les consignes de sécurité se rapportent au produit prêt à l'emploi et non mis en œuvre.

Indications spéciales

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel ou des utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et nos expériences. Toutefois, elles ne dispensent pas l'applicateur de contrôler sous sa propre responsabilité si le produit est adapté et peut être utilisé.

Les utilisations qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après obtention de notre accord. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. Ceci vaut particulièrement pour les combinaisons avec d'autres produits.

La publication d'une nouvelle fiche technique annule la validité de toutes les fiches techniques antérieures. La version la plus récente peut être consultée sur Internet.

Sto AG Schweiz
Südstrasse 14
CH - 8172 Niederglatt
Téléphone: 044 851 53 53
Télécopie: 044 851 53 00
www.stoag.ch