

FICHE TECHNIQUE (FT)

ROFIX CalceClima® Finish Dekor



Réagréage en pâte à base de chaux

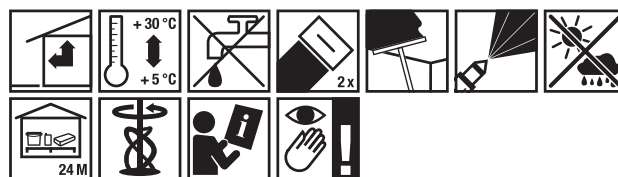
Domaines d'application

Couche de base prête à l'emploi, pour applications à couche mince. Enduit et couche de base universel à base de chaux, blanc naturel, sur supports en béton, enduit et plâtre cartonné de murs et plafonds à l'intérieur. Pour le revêtement de plafonds, éléments préfabriqués, panneaux de murs, aussi bien que pour le nivellement d'enduits de fond irréguliers à base de chaux/ciment.


Propriétés

- Ponçable
- Application universelle

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000952712	2000952713
EAN	9003304508921	9003304508938
Emballage		
Quantité par unité	25 kg/unité	5 kg/unité
Unité par palette	24 unité/pal	64 unité/pal
Consommation	env. 1,6 kg/m ² /mm	
Remarque de consommation	Les valeurs de consommation sont indicatives et dépendent fortement du support et de la technique d'application. Il est recommandé réaliser des échantillons lors de la première application et pour les grandes surfaces.	
Diffusion de vapeur d'eau	≤ 20	
Ouverture à la diffusion de vapeur	Perméabilité à la vapeur normal	
Épaisseur minimum d'enduit	1 mm	
Valeur pH	11,5	
Épaisseur de couche	1-2 mm	
Poids spécifique	1,7 kg/L	

RÖFIX CalceClima® Finish Dekor

Réagrégage en pâte à base de chaux

Numéro d'article	2000952712	2000952713
Température du support	5 °C	
Informations relatives à l'emballage	En seau en matière synthétique recyclable.	

Base du matériau

- Liant à base de dispersion (< 1,5%)
- Chaux aérienne

Conditions de mise en œuvre

Lors des phases de mise en œuvre et de séchage, la température ambiante et celle du support ne doivent pas être inférieures à +5 °C.

Support

Le support doit être sec, porteur ainsi que sans souillures comme poussière, suie, algues, efflorescences etc. Enlever les éléments séparateurs tels que huile, cires, etc. Les enduits de fond au plâtre doivent être suffisamment solides, complètement secs et durcis. Une fois durcis, les enduits de fond chaux/ciment peuvent être revêtus.

Prétraitement du support

Spatuler les joints des éléments de construction et le cas échéant armer, ensuite bien laisser sécher. Appliquer un fond pénétrant adapté sans dissolvant RÖFIX (PP 201 ou PP 301) sur les supports fortement sableux, absorbants ou supports d'absorption différente. Diluer les fonds pénétrants avec de l'eau de façon à ce que le support absorbe le fond pénétrant et ne produise pas de pellicule continue (Remarque sur les fiches techniques des fonds pénétrants). Sur les supports en béton uniformes et peu absorbants, il est possible de renoncer à une couche de fond.

Préparation

Produit prêt à l'emploi. Avant l'emploi mélanger brièvement. Le matériau est thixotrope (plus il est mélangé, plus il devient liquide - après un certain temps le matériau dans le récipient s'épaissit de nouveau).

Consigne de mise en œuvre

Délai de séchage avant l'application de la couche de finition au moins 24 heures (selon conditions de température et intempéries). Les irrégularités résultant du traitement peuvent être éliminées après 3 à 5 jours d'attente avec un papier abrasif (grain 180/220). Il faut faire attention qu'avant l'application de la deuxième couche, le support soit uniformément humide-mate (sans aucun point mouillé ou taches). Le matériau d'anciens emballages entamés (et refermez) peut être réutilisé après mélange. Nettoyer soigneusement les outils après usage. délayer la première couche à l'eau (max. 5%) Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.

Mise en œuvre

Appliquer la couche avec un lisseur/truelle en acier inoxydable. En général recouvrir les éléments de bâtiments adjacents (fenêtres, cadres de fenêtres, portes etc.) avant la mise en œuvre, afin de les protéger des salissures resp. des endommagements.

RÖFIX CalceClima® Finish Dekor

Réagréage en pâte à base de chaux

Stockage

Stocker au frais, mais à l'abri du gel et bien fermé.
Période de conservation: min. 24 mois.

Certificats



Étiquette



Avis juridiques et techniques

Pour la mise en œuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales.

Remarques générales

Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures. La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales. Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité. Nos produits ainsi que toutes les matières premières qu'ils contiennent sont soumis à un contrôle continu, ce qui permet de garantir une qualité constante. Les données techniques concernent les produits de base. La coloration peut comporter des différences dans les valeurs caractéristiques. Les valeurs mentionnées sont des valeurs moyennes. Compte tenu de l'emploi de matières premières naturelles les valeurs relatives à certaines fournitures peuvent présenter de légères différences. En cas d'enduction de supports qui ne sont pas mentionnés ici, il faut nous consulter préalablement. En cas de commandes

successives, il peut y avoir des légères différences de teinte par rapport au nuancier, s'il est nécessaire on peut prévoir une surface-échantillon dans le chantier. Les données relatives aux temps ouvert et d'attente concernent les conditions de laboratoire (+20 °C/humidité relative 65 %) et peuvent donc changer selon les conditions dans le chantier. En cas d'applications et supports non décrits dans cette documentation, il faut nous consulter préalablement. Notre service de conseil technique est à votre disposition pour vos questions sur l'utilisation et la mise en œuvre, ainsi que pour la présentation de nos produits.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.