



# RÖFIX CalceClima® Finish Dekor

Réagrégé en pâte à base de chaux

## 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.

## 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
- Colorable selon KF du nuancier de couleurs RÖFIX ColorDesign

## Mise en œuvre:



Données techniques					
SAP-Art. Nr.:	2000952712	PK I	PK II	2000952713	PK I
Type d'emballage					
Unités par emballage	24 unité/pal	24 unité/pal	24 unité/pal	64 unité/pal	64 unité/pal
Quantité par unité	25 kg/unité	25 kg/unité	25 kg/unité	5 kg/unité	5 kg/unité
Teinte	Blanc brut				
Consommation	env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm				
Remarque de consommation	Les valeurs de consommation sont des valeurs indicatives et dépendent fortement du support et de la technique d'application. Il est recommandé d'enduire une surface-test lors de la première application et pour les surfaces importantes.				
Épaisseur de couche	1 - 2 mm				
Épaisseur minimum du crépi	≥ 1 mm				
Densité	1,7 kg/l				
Diffusion de la vapeur d'eau μ	≤ 20				
Valeur pH	env. 11,5				
Informations relatives à l'emballage	En seau en matière synthétique recyclable.				
Température du support	> 5 °C				

SAP-Art. Nr.:	PK II
Type d'emballage	
Unités par emballage	64 unité/pal
Quantité par unité	5 kg/unité
Teinte	Blanc brut
Consommation	env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
Remarque de consommation	Les valeurs de consommation sont des valeurs indicatives et dépendent fortement du support et de la technique d'application. Il est recommandé d'enduire une surface-test lors de la première application et pour les surfaces importantes.



# RÖFIX CalceClima® Finish Dekor

Réagrégé en pâte à base de chaux

SAP-Art. Nr.:	PK II
Épaisseur de couche	1 - 2 mm
Épaisseur minimum du crépi	≥ 1 mm
Densité	1,7 kg/l
Diffusion de la vapeur d'eau μ	≤ 20
Valeur pH	env. 11,5
Informations relatives à l'emballage	En seau en matière synthétique recyclable.
Température du support	> 5 °C

<b>Base du matériau:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chaux durcissante à l'air</li><li>• Liant à base de dispersion (&lt; 1,5%)</li></ul>
<b>Conditions de mise en œuvre:</b>	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.
<b>Support:</b>	<p>Le support doit être sec, porteur ainsi que sans souillures comme poussière, suie, algues, efflorescences etc.</p> <p>Enlever les éléments séparateurs tels que huile, cires, etc.</p> <p>Les enduits de fond au plâtre doivent être suffisamment solides, complètement secs et durcis.</p> <p>Une fois durcis, les enduits de fond chaux/ciment peuvent être revêtus.</p>
<b>Prétraitement du support:</b>	<p>Spatuler les joints des éléments de construction et le cas échéant armer, ensuite bien laisser sécher.</p> <p>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).</p> <p>Sur les supports en béton uniformes et peu absorbants, il est possible de renoncer à une couche de fond.</p>
<b>Préparation:</b>	<p>Produit prêt à l'emploi.</p> <p>Avant l'emploi mélanger brièvement.</p> <p>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).</p>
<b>Mise en œuvre:</b>	Appliquer la couche avec un lisseur/truelle en acier inoxydable.
<b>Avertissements:</b>	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.
<b>Avertissement relatif aux dangers:</b>	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.
<b>Consigne de mise en œuvre:</b>	<p>Délai de séchage avant l'application de la couche de finition au moins 24 heures (selon conditions de température et intempéries).</p> <p>Les irrégularités résultant du traitement peuvent être éliminées après 3 à 5 jours d'attente avec un papier abrasif (grain 180/220).</p> <p>Il faut faire attention qu'avant l'application de la deuxième couche, le support soit uniformément humide-mate (sans aucun point mouillé ou taches).</p> <p>Le matériau d'anciens emballages entamés (et refermez) peut être réutilisé après mélange.</p> <p>Nettoyer soigneusement les outils après usage.</p>
<b>Stockage:</b>	<p>Stocker au frais, mais à l'abri du gel et bien fermé.</p> <p>Période de conservation: min. 24 mois.</p>



# RÖFIX CalceClima® Finish Dekor

Réagrégé en pâte à base de chaux

---

## Déclaration:



---

## 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 ouverts et d'attente concernent les conditions de laboratoire (+20 °C/humidité relative 65 %) et peuvent donc changer selon les conditions dans le chantier.

Ces indications ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité, et nous déclinons à ce titre toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement. Nous vous prions en outre de bien vouloir consulter les fiches techniques des autres produits RÖFIX ici mentionnés.

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.