



# RÖFIX Primaire PREMIUM

- Primaire actif

## 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:

Primaire fixateur combiné prêt à l'emploi, très alcalin, à pigmentation blanche. Ce primaire récemment développé a la fonction d'uniformisation et d'ulérieure hydrophobisation de supports minéraux (!) très absorbants ou absorbants de façon non uniforme. Le primaire se distingue des autres produits de ce type pour son élevée profondeur de pénétration et pour son idoneité au traitement chimiquement actif de couches d'armature minérales. Pour une successive finition avec des revêtements muraux en pate à bas épaisseur (par ex. ROEFIX Enduit de finition SiSi, aux siloxanes, aux silicates ou à base de résine acrylique). Le dégrossissage prépare le support afin de l'adapter parfaitement à l'application de crépis de finition pâteux. Il s'ensuit une réduction de l'absorption d'eau d'env. 30% pour une égalisation simultanée du pouvoir absorbant. Par une bonne profondeur de pénétration et la réaction avec l'enduit de fond, les caractéristiques de l'enduit de fond minéral sont améliorées en continu et durablement. Les conditions ambiantes doivent pouvoir permettre au primaire de sécher complètement. Dans ce but il faut garantir un intervalle min. de 24 heures avant de pouvoir commencer l'application de revêtements en pâte. Si on ne respecte pas cette condition ou encore si on applique le primaire sur le support encore humide ou de façon incomplète, peu soigneuse, peut comporter la formation de taches ou la prolifération d'algues.

## Propriétés:

- Forte adhérence
- L'absorption d'eau du support est considérablement réduite
- il prévient la formation de mousse, algues et champignons
- Traitement chimiquement actif pour l'amélioration permanente des caractéristiques du support.

## Mise en œuvre:



Données techniques				
SAP-Art. Nr.:	2000148291	2000148582	2000148284	2000148583
NAV-Art. Nr.:	140938	140939	138512	138514
Type d'emballage				
Unités par emballage	24 unité/pal	24 unité/pal	64 unité/pal	64 unité/pal
Quantité par unité	18 kg/unité	18 kg/unité	5 kg/unité	5 kg/unité
Teinte	Blanc	teinté	Blanc	teinté
Consommation	env. 0,18 kg/m <sup>2</sup>			
Remarque de consommation	Les valeurs de consommation sont des valeurs indicatives et dépendent fortement du support et de la technique d'application.			
Valeur pH	env. 12			
Informations relatives à l'emballage	En seau en matière synthétique recyclable.			
Température du support	> 5 - < 25 °C			
Poids	20 kg			

## Base du matériau:

- liant spécial très résistant aux alcalis
- matériaux remplissants (minérales)
- sable siliceux
- Pigments teintés



# RÖFIX Primaire PREMIUM

- Primaire actif

<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. Jusqu'au séchage complet, protéger du gel, pour éviter un séchage trop rapide (lumière directe du soleil, vent) et des humidités directes (pluie). Pendant l'application l'humidité relative de l'air doit être inférieure à 65% et ne doit pas dépasser cette valeur pendant le séchage.
<b>Support:</b>	Le support doit être sec, porteur ainsi que sans souillures comme poussière, suie, algues, efflorescences etc.
<b>Prétraitement du support:</b>	Prière d'observer également l'ensemble des règles nationales et les directives actuellement en vigueur, comme p. ex. « les directives de mise en œuvre des crépis de finition » du groupe de travail autrichien crépi, les fiches OFS, les fiches du groupe de spécialistes crépis résine synthétique e.V., les directives IWM, les fiches de l'association suisse des maîtres plâtriers peintres ASEPP ainsi que la recommandation SIA 242/1 « Travaux de crépissage et de plâtrerie ».
<b>Préparation:</b>	Produit prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
<b>Mise en œuvre:</b>	Procéder à une application saturée, régulièrement couvrante au moyen d'un pinceau, rouleau ou brosse adéquats. Primaire monocouche - NE PAS diluer.
<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>	Temps de séchage min. avant l'application de la finition: min. 24 heures (selon la température et les conditions du temps). Températures basses et haute humidité de l'air augmentent le délai de séchage. Lorsqu'en raison de la teinte, un dégrossissage coloré s'impose, celui-ci est à peu près adapté à la teinte consécutive et, par conséquent, la teinte du crépi de finition consécutif varie. Lors de l'utilisation crépis minéraux d'assemblage, la couleur du dégrossissage doit être plus foncée que la teinte consécutive du crépi. Les retours de matériaux ne sont pas possibles. Pendant l'application l'humidité relative de l'air doit être inférieure à 65% et ne doit pas dépasser cette valeur pendant le séchage.
<b>Stockage:</b>	Stocker au frais, mais à l'abri du gel et bien fermé. Période de conservation: min. 24 mois.
<b>Déclaration:</b>	





# RÖFIX Primaire PREMIUM

- Primaire actif

## Remarques générales:

Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.

Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques.

Les données ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité, et à ce titre nous déclinons toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement. Les données n'impliquent en elles-mêmes aucune obligation juridique, ni aucune autre obligation. Elles ne dispensent par principe pas le client de s'assurer par ses propres moyens que le produit corresponde bien à l'usage prévu.

Pour les crépis de finition pâteux l'enduit de fond doit avoir une résistance à la pression d'au moins 1,5 N/mm<sup>2</sup>. N'utiliser ni sur supports humides ni sur surfaces horizontales sollicitées par l'eau. Une garantie pour un séchage sans taches ne peut être délivrée en raison des différences des conditions atmosphériques et des objets. L'utilisation de matériaux de construction naturels implique de légères différences de teinte. La mise en œuvre de surfaces continues avec des crépis teintés ne devrait être réalisée qu'avec la même commande/livraison. Pour les commandes ultérieures, prière de mentionner le chantier et le moment de la première commande. Les matériaux stockés plus longtemps sont sujets aux modifications de teintes. Contrôler si la teinte du matériau correspond bien à la teinte commandée avant la mise en œuvre. Nous ne reconnaissons pas les modifications se produisant après la mise en œuvre.

Les intempéries, l'intensité des rayons UV et l'effet de l'humidité modifient la surface au fil du temps. Des modifications visibles de la teinte sont possibles. Ce processus de changement est influencé par les conditions du matériau et de l'objet. Recommandation: améliorer la stabilité de la teinte des teintes intenses et/ou très foncées en appliquant des couches supplémentaires.

Pour les revêtements qui ne sont pas encore secs, une exposition à l'eau, par ex: rosée, brouillard/pluie, des substances auxiliaires se détachent du revêtement et s'accumulent à la surface. L'effet est plus ou moins visible en fonction de l'intensité de la teinte. Cela n'a aucune influence sur la qualité du produit. Les effets disparaissent en cas d'exposition ultérieure aux intempéries.

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.

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.

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.

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.