



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'ultérieure 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 pâte à bas épaisseur (par ex. RÖFIX 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.

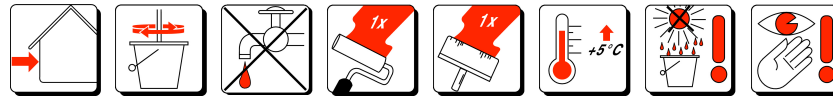
Base du matériau:

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

Propriétés:

- Excellent agent d'adhérence
- Egalise le pouvoir absorbant du support
- 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:



Conditions de mise en œuvre:

Lors des phases de mise en œuvre et de séchage, la température ambiante ou celle du support ne doit pas être inférieure 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.

Support:

Le support doit être sec, porteur ainsi que sans souillures comme poussière, suie, algues, efflorescences etc.

Prétraitement du support:

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 SMGV ainsi que la recommandation SIA 242/1 « Travaux de crépissage et de plâtrerie ».

Préparation:

Produit prêt à l'emploi.
Ne pas diluer.

Mise en œuvre:

Procéder à une application saturée, régulièrement couvrante au moyen d'un pinceau, rouleau ou brosse adéquats.
Primaire monocouche - NE PAS diluer.
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 consécutive 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.



RÖFIX Primaire PREMIUM

- Primaire actif

Avertissements: 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.

Avertissement relatif aux dangers: R52/53: Danger pour les organismes aquatiques, à long terme peut avoir des effets nocifs sur les eaux. 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.

Informations relatives à l'emballage: En seau en matière synthétique recyclable.

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

Données techniques:

Art. No. SAP	2000148291	2000148582	2000148284	2000148583
Art. No.	140938	140939	138512	138514
Type d'emballage				
Unités par emballage	24 unité/emb.	24 unité/emb.	64 unité/emb.	64 unité/emb.
Quantité par unité	18 kg/unité	18 kg/unité	5 kg/unité	5 kg/unité
Teinte	blanc	coloré	blanc	coloré
Consommation	0,15- 0,2 kg/m ²	0,15- 0,2 kg/m ²	0,15- 0,2 kg/m ²	0,15- 0,2 kg/m ²
Remarque de consommation	Les valeurs de consommation sont indicatives et dépendent fortement du support et de la technique de mise en œuvre.			
Densité	env. 1,5 kg/l			
Valeur pH	env. 12			
Code COV	2004/42/IIA(g)30(2010)30			

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. 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. 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.