



RÖFIX Decofino

Enduit de surfaçage lisse et ponçable

Application: Enduit de finition et de surfaçage (0.2 mm), mélangé à l'usine, prêt à l'emploi, avec du caractère, en couleurs standard. Enduit de parement résistant aux intempéries (enduit decorative organique à base de silicone / silicate) pour parachever l'isolation thermique de façades à l'aide d'une couche d'armature et d'enduits de base non isolants (pour ETICS, il faut d'abord appliquer une couche d'enduit SiSi de 1.5 mm). Peut être parachevé de différentes manières.

Composition:

- Liants de dispersion
- Liants à base de silicate
- Poudre de marbre de haute qualité
- Pigments colorés

Propriétés:

- Haute résistance aux intempéries
- Perméable à la vapeur
- Avec des propriétés de surface irrégulières et ayant l'air naturelles.
- Convient pour les systèmes d'isolation thermique de façades

Traitement:



Prescriptions en matière de traitement: Pendant le traitement et le séchage, la température ambiante et / ou de surface ne peut être inférieure à + 5 °C. En tout cas, l'enduit doit être entièrement sec avant qu'il ne gèle. Ne pas appliquer à direct ou en cas de pluie. Evitez un séchage trop rapide en ne travaillant pas sur des supports trop chauds, ni en cas de vent fort.

Support: Le support doit être sec, solide et exempt de saletés telles que poussière, suie, algues, saignées,... . En appliquant le produit sur des enduits de base récemment appliqués (chaux-ciment, poids légers, ...), il faut respecter un temps de séchage minimal de 2- 3 semaines, selon les instructions du fabricant et les conditions climatologiques.

Préparation du support: Appliquez une couche de fond sur les supports fort absorbants à l'aide de l'enduit de fond à base de silicone de Röfix. Enlevez mécaniquement les couches de peinture détachées qui s'écaillent. Egalisez préalablement les éventuelles irrégularités dans les couches d'enduit existantes à l'aide d'enduits de rénovation adéquats comme Röfix Renostar / Renoplus.
Primer recommandé: Röfix PP 401 Silco LF.

Traitement: Pour bien protéger les systèmes d'isolation thermique de façades, il faut appliquer deux couches de finition totale de 1.5 mm. Respectez un temps de séchage de 12 heures entre l'application des couches. Appliquez les couches en croix afin d'égaliser le support au maximum. Une bonne alternative consiste à appliquer préalablement une couche d'enduit SiSi (silicone-silicate) de 1.5 mm et de l'appliquer ensuite à l'aide de Decofino. Ainsi, la couche finale aura, plus rapidement et d'une manière plus économique, une bonne épaisseur. Les éventuelles impuretés dans l'enduit peuvent être poncées, mais ceci laissera des traces si vous n'appliquez pas de couche supplémentaire. Si vous le souhaitez, vous pouvez, après une courte durée de séchage, éliminer les irrégularités et transitions en traitant la surface avec une éponge humide (pas mouillée!) en velours-latex. D'autres techniques telles que la technique de la spatule peuvent être appliquées sous diverses formes selon la technique et / ou le traitement. Cette application requiert un savoir-faire, ce qui implique que la "griffe" de la personne qui traite la surface, est visible. Lorsque plusieurs personnes ont traité la surface simultanément, celle-ci peut présenter des différences en matière de finition. Quoi qu'il en soit, nous vous conseillons de toujours prendre un échantillon en guise d'approbation. Prière d'informer le maître d'ouvrage / client qu'il est impossible qu'une façade entière soit aussi régulière qu'un échantillon (plus petit).













RÖFIX Decofino

Enduit de surfaçage lisse et ponçable

Traitement:	Les températures basses et l'humidité de l'air élevée prolongent le temps de prise de l'enduit. Le fait de trop diluer le produit ou de traiter la surface dans le vent et/ou direct peut provoquer des fissures de retrait. Nous vous conseillons de mettre des voiles sur les échafaudages. L'absorption irrégulière du support peut causer de plus grandes différences de couleur. Evitez d'utiliser du matériel qui commence à se lier et appliquez toujours du matériel frais. Travaillez toujours avec des outils propres. Après usage, nettoyez le matériel à l'eau. Pour les couleurs foncées et intenses dont la réflexion de la lumière est inférieure à 20 %, nous nous référons au système de façade Syco Tec de Röfix. Consultez votre personne de contact technique de AXO.
Remarques:	Bien protéger les éléments de construction contigus (fenêtres, portes, ...) afin d'éviter les dégâts et les saletés. A l'aide d'une taloche en métal noble, vous obtiendrez une finition plus uniforme qu'avec une en plastique. Afin d'éviter les différences de couleur et d'éclat, ne pas travailler avec des outils différents sur la même façade.
Dangers:	Ce produit est pourvu d'un emballage de haute qualité mentionnant des avertissements clairs et des prescriptions d'utilisation. Prière de nous contacter si vous avez encore des doutes. Lisez aussi toujours les fiches de sécurité, disponibles sur simple demande pour les utilisateurs professionnels.
Emballage:	Seaux en plastique recyclable.
Stockage:	A conserver au frais mais à l'abri du gel dans l'emballage fermé. Se conserve au moins durant 12 mois.

Paramètres techniques:

N° d'article	127014	128783	128784	128785	128786	128787	128788	128789	128790	diverses
Info	01 Terra- cotta	02 Grigio Luce	03 Grigio Calce	04 Verde Alpi	05 Giallo Siena	06 Botticino	07 Rosso Verona	08 Giallo Luce	blanc	blanc
Emballage										
Contenu par unité	25 kg/EH									
Couleur	coloré	coloré	coloré	coloré	coloré	coloré	coloré	coloré	blanc	8 couleurs
Structure de l'enduit	F									
Granulométrie	0,2 mm									
Consommation	ca. 3 kg/m ²									
Densité	ca. 1.800 kg/m ³									
Diffusion de la vapeur μ (EN 1015-19)	ca. 50									
Valeur pH	8,5									
Capacité thermique spéc.	1 J/kgK									
Absorption d'eau (EN 1015-18)	< 0,15 kg/m ² h									



RÖFIX Decofino

Enduit de surfaçage lisse et ponçable

Informations générales: Lors de l'application de couches de finition pâteuses, l'enduit de base doit résister à la pression d'au moins 1.5 N/mm². Ne pas utiliser sur des supports humides et des surfaces horizontales. En utilisant des matériaux naturels, il est impossible d'obtenir une surface entièrement égale. Une formation de brouillard sera toujours visible. La lumière rasante, l'éclairage et le support peuvent accentuer ceci. Les couches de finition appliquées en plusieurs couches sont toujours plus sensibles aux nuances de couleur. Parachevez toujours les façades en une seule fois à l'aide de matériaux du même lot / mélange. Passez toujours vos éventuelles commandes ultérieures en mentionnant le chantier et la date de livraison de la commande précédente. Vérifiez toujours, avant le traitement, si le matériel a la bonne couleur et mélangez de préférence le nombre de pots dont vous aurez besoin pour parachever une même façade. Cette fiche d'information remplace toutes les éditions précédentes. Les renseignements fournis résultent d'une étude et de notre expérience. Ils vous sont procurés de bonne foi, mais ne pourront en aucun cas constituer une garantie de notre part, ni nous tenir responsable, même pas en cas de préjudice aux droits de tiers. Nos produits et toutes les matières premières qu'ils contiennent, sont soumis à un contrôle permanent nous permettant de vous garantir une qualité constante. Notre service technique répondra à vos questions concernant l'utilisation, le traitement et la présentation de nos produits. Vous trouverez nos dépliants techniques actuels sur le site Internet du distributeur principal en Autriche. Vous pouvez les obtenir sur simple demande auprès de votre distributeur national. Les cartes de couleurs ne sont mentionnées qu'à titre informatif. En cas d'une commande différente, il se peut que les couleurs soient légèrement différentes. Vérifiez toujours la couleur avant l'application. Des informations détaillées concernant la sécurité de nos produits sont également disponibles sur nos fiches individuelles de données de sécurité. Lisez attentivement la FDS avant l'application. Nous nous référons également aux instructions et publications techniques du CSTC concernant les systèmes d'isolation de façades et le plâtrage extérieur.