



## RÖFIX Decofino

### Vlakke, schuurbare dunpleister

**Toepassing:** Fabrieksgemengde, kant en klare afwerk-dunpleister (0.2 mm) met karaktervolle expressie in standaard-kleuren. Weersbestendige sierpleister (organisch silicone-silikaat vulstoffen) voor het afwerken van thermische gevelisolatie met wapeningslaag en niet isolerende basispleisters (bij ETICS eerst voorafgaandelijke SiSi pleister van 1.5 mm aanbrengen). Kan op diverse manieren worden afgewerkt.

**Samenstelling:**

- Dispersie-bindmiddelen
- Silikaat vulstoffen
- Hoogwaardige marmerpoeder
- Kleurpigmenten

**Eigenschappen:**

- Hoge weersbestendigheid
- Goed waterdampdoorlaatbaar
- Met natuurlijk uitzijende, onregelmatig oppervlakte karakteristieken
- Geschikt voor thermische gevelisolatiesystemen

**Verwerking:**



**Verwerkingsvoorschriften:** Gedurende de verwerking en droging mag de omgevings- en/of oppervlaktetemperatuur niet lager zijn dan +5 °C. De pleister dient in elk geval volledig droog te zijn vóór eventuele vorst. Niet toepassen bij direct zonlicht en bij regen. Te snelle droging vermijden door niet te werken op te warme ondergronden en bij hevige wind.

**Ondergrond:** De ondergrond moet droog, draagkrachtig en vrij zijn van verontreinigingen zoals stof, roet, algen, uitbloedingen etc... zijn. Bij toepassing op nieuw aangebrachte basispleisters (kalk-cement, lichtgewicht...) moeten afhankelijk van de instructies van de fabrikant en de weersomstandigheden een minimale droogtijd gerespecteerd worden van 2 à 3 weken.

**Vorbereiding ondergrond:** Sterk zuigende ondergronden gronderen met Röfix, siliconenhoudende diepgrondering. Afbladerende en gescheurde verflagen moeten mechanisch verwijderd worden. Eventuele oneffenheden in bestaande pleisterlagen voorafgaandelijk uitvlakken met geschikte renovatiepleisters zoals bv Röfix Renostar / Renoplus. Aanbevolen primer: Röfix PP 401 Silco LF.

**Verwerking:** Bij thermische gevelisolatiesystemen is een totale afwerkingslaag van 1.5 mm nodig om een goede bescherming van het systeem te garanderen. Daarom is een tweelaagse toepassing noodzakelijk. Tussen de lagen dient een droogtijd van 12 uur gerespecteerd te worden. De lagen worden kruisgewijs aangebracht om de ondergrond maximaal te egaliseren. Een goed alternatief is om voorafgaandelijk een SiSi (silicone / silikaat) pleister van 1.5 mm aan te brengen en deze dan uit te plamuren met de Decofino. Zo is de eindlaag sneller en prijsgunstiger op dikte gebracht en zeker voldoende dik aangebracht. Eventuele aanzetten in de pleister kunnen weggeschuurd worden doch dit blijft zichtbaar indien niet overwerkt. Na een korte bindings-tijd kunnen oneffenheden en overgangen desgewenst bijgewerkt worden door het oppervlak met een vochtige (niet natte!) velours-latex spons te bewerken. Andere technieken zoals de spatel- of wolkentechniek kunnen in diverse vormen bekomen worden naar gelang de techniek en / of verwerker. Het aanbrengen is een ambacht. Dit impliceert dat de "hand" van de verwerker zichtbaar is. Bij toepassing met meerdere verwerkers gelijktijdig kan dit verschillen in afwerking vertonen. In ieder geval is het raadzaam steeds een staal te maken ter goedkeuring. Gelieve de bouwheer / klant in te lichten dat een volledig gevelvlak onmogelijk even regelmatig kan zijn dan een kleiner staal. Lage temperaturen en een hoge luchtvochtigheid verlengen de bindingstijd van de pleister. Te veel verdunnen van het product, verwerking in de wind en/of direct, sterk zonlicht kunnen krimp-scheurtjes veroorzaken. Het is aan te raden de steigers te voorzien van zeilen. Onregelmatig zuigen van de ondergrond geeft aanleiding tot grotere kleurverschillen.



## RÖFIX Decofino

### Vlakke, schuurbare dunpleister

**Verwerking:** Materiaal dat begint te binden niet meer gebruiken en steeds vers materiaal toepassen. Werk steeds met zuiver gereedschap. Na gebruik het materieel grondig met water reinigen. Bij donkere, intense kleuren, met een lichtreflectie kleiner dan 20% verwijzen wij naar het Röfix Syco Tec gevelsysteem. Raadpleeg uw technische AXO contactpersoon.










**Opmerkingen:** Aangrenzende bouwdelen (ramen, deuren, ...) goed beschermen zodoende beschadigingen en vervuiling te voorkomen. Met een plakspaan in edelmetaal bekomt men een uniformere afwerking dan met één in kunststof. Om verschillen in kleur en glans te vermijden niet met verschillend gereedschap in hetzelfde gevelvlak werken.

**Gevaren:** Dit product is voorzien van hoogwaardige verpakking en duidelijke gevaarsvermeldingen en gebruiksvorschriften. Mocht er evenwel nog twijfel zijn gelieve ons te contacteren. Lees ook steeds de veiligheidsfiches, op eenvoudig verzoek voor professionele verwerkers verkrijgbaar.

**Verpakking:** In recycleerbare emmers uit kunststof.

**Opslag:** Koel maar vorstvrij bewaren in gesloten verpakking. Ten minste 12 maanden houdbaar.

#### Technische parameters:

Artikel-Nr.	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
Verpakking										
Inhoud per eenheid	25 kg/EH									
Kleur	gekleurd	gekleurd	gekleurd	gekleurd	gekleurd	gekleurd	gekleurd	gekleurd	wit	8 kleuren
Pleisterstructuur	F									
Korrelgrootte	0,2 mm									
Verbruik	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>									
Densiteit	ca. 1.800 kg/m <sup>3</sup>									
Waterdampdiffusie $\mu$ (EN 1015-19)	ca. 50									
Watergeleidingscoëfficiënt	0,7 W/mK									
pH-waarde	8,5									
Spec. warmtecapaciteit	1 J/kgK									
Wateropname (EN 1015-18)	< 0,15 kg/m <sup>2</sup> h									



## RÖFIX Decofino

Vlakke, schuurbare dunpleister

### Algemene informatie:

Bij toepassing van pasteuze afwerkingslagen dient de basispleister een druksterkte te hebben van minstens 1.5 N/mm<sup>2</sup>. Niet gebruiken op vochtige ondergronden en op horizontale vlakken. Een volledig egaal oppervlak is door het gebruik van natuurlijke materialen niet mogelijk. Er zal steeds een wolkvorming te zien zijn. Scheerlicht, lichtinval en ondergrond kunnen dit accentueren. Meerlagig aangebrachte afwerkingslagen zijn steeds gevoeliger voor kleurnuances. Gevelvlakken dienen steeds volledig in één werkgang met materialen van hetzelfde lot / menging te worden afgewerkt. Eventuele nabestellingen dienen steeds te gebeuren met vermelding van de bouwplaats en leveringsdatum van een eerdere bestelling. Controleer steeds het materiaal vóór verwerking op juistheid van kleur en vermeng bij voorkeur de hoeveelheid potten nodig voor het afwerken van eenzelfde gevelvlak. Dit informatieblad vervangt alle vorige edities. deze verstrekte inlichtingen zijn het resultaat van studie en ervaring, ze worden ter goede trouw gegeven, maar mogen in elk geval, noch een waarborg van onzertwege stellen, noch onze verantwoordelijkheid binden, zelfs in geval van afbreuk aan de rechten van derden. Onze producten alsook alle grondstoffen die het bevat zijn onderworpen aan een permanente controle waardoor een constante kwaliteit wordt gegarandeerd. Onze technische helpdesk is beschikbaar voor vragen over het gebruik, de verwerking en presentatie van onze producten. de huidige stand van onze technische folders zijn te vinden op de website van de hoofdverdelers in Oostenrijk en kunnen op eenvoudig verzoek worden verkregen bij uw nationale verdeler. Kleurkaarten zijn louter informatief. Bij verschillende bestelling is een lichte kleurafwijking mogelijk. Het kleur dient steeds geverifieerd te worden voor toepassing. Gedetailleerde informatie over de veiligheid van onze producten is ook beschikbaar via onze afzonderlijke veiligheidsinformatiebladen. Lees aandachtig de MSDS voorafgaandelijk aan de toepassing. We verwijzen ook naar technische voorlichtingen en publicaties van het WTCB omtrent gevelisolatiesystemen en buitenbepleistering.