




RÖFIX Anticofino

Dunlagige, fijnkorrelige sierpleister voor cementlook en kalei

Toepassing:	Kant en klare, fijnkorrelige (0.7 mm) sierpleister, verkrijgbaar in 8 standaardkleuren, voor het afwerken van basispleisters en thermische gevelisolatiesystemen. Uiterst geschikt voor vlakke eindlagen met "getalocheerde cementlook" of als kalei. Op thermische gevelisolatiesystemen steeds in 2 lagen aan te brengen. Ondergrond voorbehandelen met RÖFIX Putzgrund Premium.
Samenstelling:	<ul style="list-style-type: none"> • Dispersie bindmiddel • Siliconenhars bindmiddel • Kaliwaterglas • Hoogwaardig fijn marmerzand • Kleurpigment
Eigenschappen:	<ul style="list-style-type: none"> • Hoge weerstand tegen ververing • Hoge dampopenheid • Hoge waterwerendheid • Geschikt voor thermische gevelisolatiesystemen • Natuurlijk, zanderig oppervlak.
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.
Vorbereiding ondergrond:	Sterk zuigende ondergronden gronderen met Röfix, siliconenhoudende diepgrondering. Afbladerende en gescheurde verflagen moeten mechanisch verwijderen. Eventuele oneffenheden in bestaande pleisterlagen voorafgaandelijk uitvlakken met geschikte renovatiepleisters zoals bv. Röfix Renostar / Renoplus. Aanbevolen primer: Röfix PP 401 Silco LF.
Vorbereiding:	Het product is klaar voor gebruik. Indien gewenst beetje met water verdunnen (max. 2 %) tot de gewenste consistentie is bekomen. Voor aanvang met langzaam draaiende menger oproeren. Bij verwerking het product met regelmaat oproeren om verklitting te voorkomen.
Verwerking:	Bij thermische gevelisolatiesystemen is een totale afwerkingslaag van ca. 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. 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 kleurnuances. 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 de Röfix Syco Tec gevelsysteem. Raadpleeg uw technische AXO contactpersoon.












RÖFIX Anticofino

Dunlagige, fijnkorrelige sierpleister voor cementlook en kalei

Opmerking:	Dunlagige sierpleisters worden maximaal op korrelgrootte afgewerkt. Naastliggende en aangrenzende bouwdelen zoals schrijnwerk, kroonlijsten, ... afschermen tegen vervuiling en beschadigingen. Met een metalen plakspaan kan een gelijkmatiger, uniformer oppervlak worden bekomen dan met een plakspaan in kunststof. Om glans en kleurnuanceringen te vermijden is het aan te raden met hetzelfde gereedschap af te werken.
Gevaren:	Bevat alkalisilikaat, bescherm huid en ogen. Bescherm zorgvuldig omliggende bouwdelen.
Verpakking:	In recycleerbare emmers uit kunststof.
Opslag:	Koel maar vorstvrij bewaren in gesloten verpakking. Ten minste 12 maanden houdbaar.

Technische parameters:

Artikel-Nr.	117583	117512	117513	117514	117515	117438	117516	117517	117518
Info	00 Bianco	01 Terra-cotta	02 Grigio Luce	03 Grigio Calce	04 Verde Alpi	05 Giallo Siena	06 Bot-ticino	07 Rosso Verona	08 Giallo Luce
Verpakkingswijze									
Kg/emmer	25 kg/EH								
Kleur	wit	kleur	kleur	kleur	kleur	kleur	kleur	kleur	kleur
Structuur	VS								
Korrel	0,7 mm								
Verbruik	ca. 2,4 kg/m ²								
Verbruik waarschuwing	Het opgegeven verbruik is een richtwaarde en hangt sterk af van de ondergrond en verwerking.								
Droge bulkdichtheid	ca. 1.800 kg/m ³								
Waterdampdiffusie μ (EN 1015-19)	ca. 50								
Warmtegeleiding $\lambda_{10, dry}$	0,7 W/mK								
pH-Waarde	8,5								
Spec. warmte capaciteit	1 J/kgK								
Wateropname (EN 1015-18)	< 0,15 kg/m ² h								