

# RÖFIX SiSi-malter® VITAL sa efektnim premazom

Moguće podloge u vanjskom području	TIS sa gotovom podlogom: <ul style="list-style-type: none"><li>■ svi RÖFIX termo-izolacioni sistemi</li></ul> Građevinske ploče armirane RÖFIX Unistar® LIGHT-om i RÖFIX P50 staklenom mrežicom: <ul style="list-style-type: none"><li>■ RÖFIX RENOTECT</li><li>■ BLUCLAD</li><li>■ Fermacel</li><li>■ Powerpanel</li><li>■ Knauf Acquapanel</li></ul> RÖFIX temeljni malteri: <ul style="list-style-type: none"><li>■ RÖFIX krečni-, krečno-cementni, NHL temeljni malteri</li><li>■ RÖFIX lagani temeljni malteri:<ul style="list-style-type: none"><li>□ RÖFIX Renostar® +</li><li>□ RÖFIX P50 staklena mrežica</li></ul></li></ul>
Moguće podloge u unutrašnjim prostorima	RÖFIX temeljni malter: <ul style="list-style-type: none"><li>■ RÖFIX krečni-, krečno-cementni, NHL temeljni malteri</li><li>■ gips kartonske ploče sa RÖFIX Gika-Grund-om</li></ul>
Alati	<ul style="list-style-type: none"><li>■ gleter od nehrđajućeg čelika za zaglađivanje</li><li>■ gleter za strukturiranje</li><li>■ pištolj sa 3,5 mm špicom za raspršivanje</li><li>■ kompresor sa pritiskom od 4-5 bara</li></ul>
Materijal	<ul style="list-style-type: none"><li>■ RÖFIX predpremaz PREMIUM</li><li>■ RÖFIX SiSi-malter® VITAL</li><li>■ RÖFIX metalni listići</li><li>■ Varijante RÖFIX strukturnih maltera INNEN</li></ul>
Mogući tonovi boja kod primjene na vanjskoj termo izolaciji	Svi tonovi boja stepen refleksije iznad 25 %.
Mogući tonovi boja kod primjene na vanjskim temeljnim malterima	Svi tonovi boja prema aktualnoj RÖFIX ton karti. Kod stepen refleksije svjetlosti ispod 15 % preporučuje se RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec® fasadna boja.
Mogući tonovi boja primjene na vanjskim građevinskim pločama	Svi tonovi boja prema aktualnoj RÖFIX ton karti. Kod stepena refleksije svjetlosti ispod 15 % preporučuje se RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec® fasadna boja.
Mogući tonovi boja kod primjene na unutrašnjim temeljnim malterima i gips kartonskim pločama	Svi tonovi boja prema aktualnoj RÖFIX ton karti i ton kartama konkurenata.

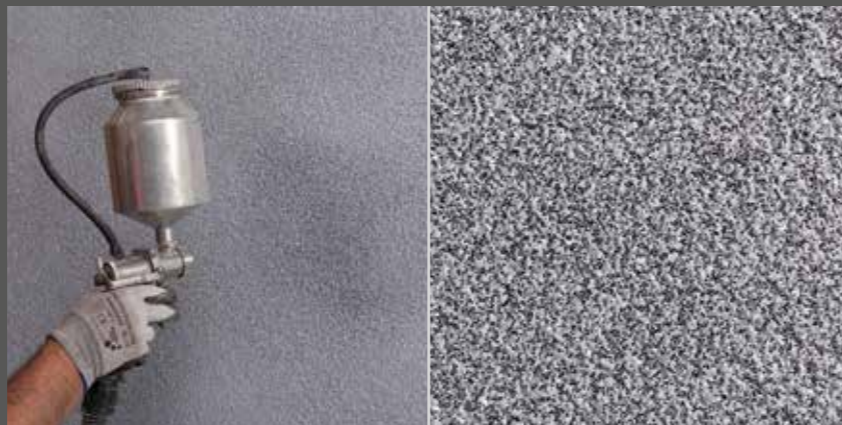
PP-085-RSCE-Stand 11/16

Podlogu pripremiti RÖFIX predpremazom PREMIUM i ostaviti da se suši najmanje 24 h.  
RÖFIX SiSi-malter® VITAL nanosi se gleterom od nehrđajućeg čelika i strukturira gleterom za zaribavanje.



Nanošenje RÖFIX SiSi-maltera® VITAL i strukturisanje

Na svježi i strukturirani RÖFIX SiSi-malter® VITAL nanose se RÖFIX metalni listići pomoću pištolja sa špricom za raspršivanje.  
RÖFIX metalni listići se smiju nanositi samo u svježe nanoseni malter, pa se kod obrade velikih fasadnih površina mora obratiti pažnja na nanošenje maltera u etapama.



RÖFIX metalne listiće raspršiti po svježe nanosenom RÖFIX SiSi-malteru® VITAL

## Varijante izvođenja

RÖFIX strukturni završni malteri mogu se obraditi mnogobrojnim tehnikama, u različitim strukturama i bojama. U nastavku je prikazano nekoliko inspirativnih primjera.

Obojani RÖFIX strukturni završni malter može se premazati RÖFIX PP 403 MULTI silikonskim premazom koji sadrži posebni svjetlucavi efekt RÖFIX COLORGLOW ili RÖFIX SILVERGLOW.



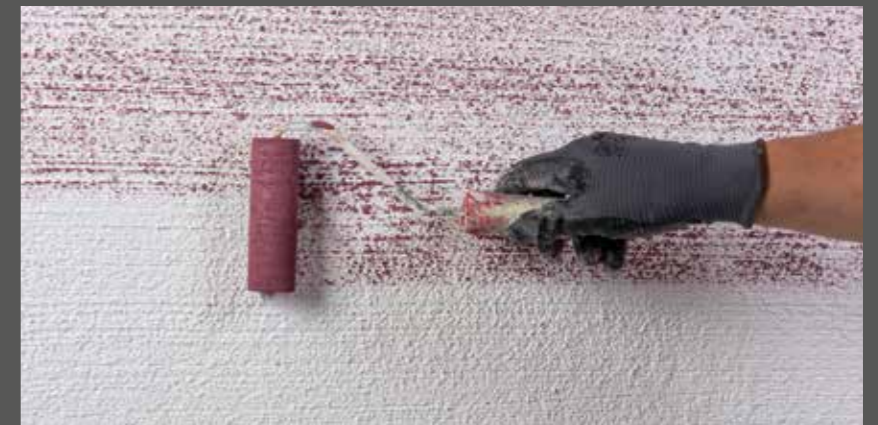
Obojani RÖFIX strukturni završni malter premazan RÖFIX PP 403 MULTI silikonskim premazom sa RÖFIX SILVERGLOW-om

Nanesen, strukturni i nabijeni RÖFIX 715 plemeniti mineralni malter Spezial 7,0 mm V se nakon grundiranja dva puta premazuje RÖFIX premazom. Za postizanje posebnog efekta, nakon sušenja se podloga može premazati u drugom tonu RÖFIX boje laganim pritiskom pomoću spužvastog valjka.



Grubi strukturni završni malter poravnate/nabijene površine „špicevima“ i premazan drugim tonom boje

RÖFIX SiSi-malter®VITAL granulacije 2,0 mm V nanosi se temeljito i strukturira metlom. Za postizanje posebnog efekta, nakon sušenja se podloga može premazati u drugom tonu RÖFIX boje laganim pritiskom pomoću spužvastog valjka.



Fini strukturni završni malter strukturiran metlom i premazan drugim tonom boje

## Napomene

Podloga mora biti suha, otprašena i bez tragova oplatnih ulja.

Skela se treba postaviti/montirati prema sigurnosnim odredbama i na način koji omogućuje nesmetan rad. Također, koristiti i zaštitnu mrežu (tzv. skelsko platno). Obratiti pažnju na tehničke listove i smjernice za ugradnju. Prije nanošenja/ugradnje materijala preporučuje se izrada uzorka velikog formata. Sve otvore, ograde, rukohvate, kamene površine i sl. prije početka radova obavezno zaštititi (prekriti).

**Kategorija teškoće izvođenja:** I - II - III - IV - V

