



RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM

notranji-strukturni omet

Rechtliche und technische Hinweise:

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP, QG-WDS) zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche:

„Tovarniško pripravljen tankoslojni zaključni omet v številnih velikostih zrn, strukturah in barvnih odtenkih.
Vremensko obstojen, vodoodbojen, paroprepusten strukturni omet za grundirane ometane fasade in TIS-fasade.
Idealno za premazovanje zgradb v bližini gozdov, vode, kmetijskih površin ipd.

Eigenschaften:

- Visoko hidrofobiranje
- Velika izbira barvnih odtenkov
- Zmanjšuje tveganje pojava maha, alg in gliv
- Visoko vodoodbojno
- Visoka vremenska obstojnost
- Mikroarmirano (z vlakni)

Verarbeitung:



Tehnični podatki						
SAP šifra:	2000148283	2000148281	2000148282	SKP-PK I	SKP-PK II	SKP-PK III
NAV šifra:	138510	138508	138509	SKP-PK I	SKP-PK II	SKP-PK III
Verpackungsart						
Einheit pro Palette	24 EN/p	24 EN/p	24 EN/p	24 EN/p	24 EN/p	24 EN/p
Menge pro Einheit	25 kg/EN					
Barva	bela	bela	bela	Barvna	Barvna	Barvna
Struktura ometa	V	V	V			
Körnung	1,5 mm	2 mm	3 mm			
Poraba	pribl. 2,4 kg/m ²	pribl. 3 kg/m ²	pribl. 3,8 kg/m ²			
Spec. gostota suhe malte	pribl. 1.800 kg/m ³					
Paroprepustnost μ	pribl. 60					
pH-vrednost	pribl. 9					
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 kJ/kg K					
Vodovpojnost	< 0,1 kg/m ² h0,5					
Certifikat o preiskusu	Reakcija na ogenj, evropski razred A2-s1, d0 po EN 13501					
Verpackungshinweise	V reciklažnih plastičnih vedrih.					
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C					
Brandverhalten	A2-s1, d0 (EN13501-1)					
Barvni odtenki				barvni razred I	barvni razred II	barvni razred III
SAP šifra:	SKP-PK IV			SKP-PK V		
NAV šifra:	SKP-PK IV			SKP-PK V		
Verpackungsart						
Einheit pro Palette	24 EN/p					



RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM

notranji-strukturni omet

SAP šifra:	SKP-PK IV	SKP-PK V
Menge pro Einheit	25 kg/EN	
Barva	Barvna	
Struktura ometa		
Körnung		
Poraba		
Spec. gostota suhe malte	pribl. 1.800 kg/m ³	
Paroprepustnost μ	pribl. 60	
pH-vrednost	pribl. 9	
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 kJ/kg K	
Vodovpojnost	< 0,1 kg/m ² h0,5	
Certifikat o preiskusu	Reakcija na ogenj, evropski razred A2-s1, d0 po EN 13501	
Verpackungshinweise	V reciklažnih plastičnih vedrih.	
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C	
Brandverhalten	A2-s1, d0 (EN13501-1)	
Barvni odtenki	barvni razred IV	barvni razred V

Materialbasis:

- Disperzijsko vezivo
- Silikonsko vezivo
- Bel, selektiran marmorni pesek

translated-sv-Verarbeitungsbedingungen: Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C.
Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu, vetru) in pred dodatnim vlaženjem (dež).
Relativna zračna vlaga med fazo vgradnje in sušenja ne sme preseči 65%.

Podlaga: Podlaga mora biti suha, nosilna in brez nečistoč, kot so prah, umazanija, alge, »cvetenje« ipd. Pri nedavno vgrajenih osnovnih ometih (npr. apneno-cementnih ipd.) moramo upoštevati čas strjevanja/sušenja po predpisih proizvajalca, tj. vsaj 2 do 3 tedne.
Osnovni TIS-ometi na apneno-cementni osnovi morajo biti nanoseni v predpisani debelini nanosa po veljavnih smernicah in biti morajo suhi (najmanj 5 dni, v vlažno-hladnem vremenu pa še več). Kontrolo podlage je treba izvesti po standardu ÖNORM B3346 oziroma DIN 18350 oziroma SIA V242.

priprava podlage:

Apneni osnovni ometi: Ne nanašati na te podlage
Apneno-cementni osnovni ometi: Primerno
Lahki osnovni ometi: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus)
Toplotnoizolacijski omet: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus)
Beton: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus)
Toploizolacijski fasadni sistemi, toplotno izolacijski ometi, elastične podlage: Primerno
Nebarvan stari mineralni omet: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus)
Stari omet z mineralnim premazom: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus)
Organski stari omet: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus)
Suhi osnovni ometi, ki vsebujejo mavec: Ne nanašati na te podlage
Mavčno-kartonske plošče: Ne nanašati na te podlage
Mavčno-vlakenne plošče (npr. Fermacell): Ne nanašati na te podlage



RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM

notranji-strukturni omet

Priprava podlage:	<p>Podlago najmanj 24 ur pred nanosom zaključnega ometa obdelamo površino s sistemsko ustreznim RÖFIX predpremazom s krtačo ali valjčkom z ovčjim krznom – brez redčenja, po vsej površini in obilno.</p> <p>Luščeče se in razpokane stare barve moramo mehansko odstraniti.</p> <p>Močno peskaste osnovne omete premažemo z ustreznim globinskim utrjevalcem podlage RÖFIX na silikonski osnovi.</p> <p>Neravnine v podlagi predhodno strokovno izravnamo z ustrežno izravnalno maso, na primer RÖFIX Renoplus, Renostar.</p>
Priprava materiala:	<p>Predpripravljeni izdelek.</p> <p>Pred vgradnjo temeljito zmešamo z ustreznim rotorskim vretenom (na počasne obrate) v embalažni posodi.</p> <p>Po potrebi zmešamo z nekoliko vode do zelene obdelovalne konsistence.</p>
Verarbeitung:	<p>„Nanesemo kot zaribani omet“: nanesemo s čisto, nerjavečo jekleno gladilko/gladiilno žlico enakomerno v debelini zrn (brez gručastih mest in vidnih delovnih prehodov).</p> <p>Na povezanih delovnih površinah omet vedno nanašamo brez prekinitve, „sveže na sveže“.</p> <p>„Nanesemo kot brizgani omet“: nanesemo z ustreznim strojem/strukturiramo.</p> <p>„Strukturiramo kot zaribani omet“: z ustrežno zaribalko (gladiilka iz stiropora ali plastike) izdelamo predvideno strukturo.</p> <p>Pazimo, da strukturiranje izvedemo v pravem trenutku.</p> <p>Zelo je pomembno redno sprotno čiščenje orodja za strukturiranje!</p>
Opombe:	<p>Debelina tankoslojnih zaključnih ometov: te nanesemo v debelini največjega zrna.</p> <p>Gradbene elemente in stavbno pohištvo (okna, okenski okvirji, vrata) moramo pred izvedbo zaščititi pred umazanijo oziroma poškodbami.</p> <p>Z jekleno gladilko dosežemo enakomernejši nanos kot s plastično.</p> <p>Razlike v barvnem odtenku in vidne delovne pasove preprečimo tako, da ne delamo z različnimi orodji.</p> <p>Prosimo, da upoštevate trenutno veljavne Izvedbene smernice za zaključne omete Avstrijske delovne skupnosti za omete, tehnične smernice BFS, tehnične smernice Strokovne skupnosti za disperzijske omete e.V. in IWM-smernice.</p>
Varnostna opozorila:	<p>Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!</p>
Obdelava informacij:	<p>Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala z svežim.</p> <p>Zelo je pomembno redno sprotno čiščenje orodja za strukturiranje!</p> <p>Pri temnih, intenzivnih barvnih tonih z indeksom odboja svetlobe < 25% (HBW) proizvajalec priporoča RÖFIX SycoTec Fasadni sistem.</p> <p>Relativna zračna vlaga med fazo vgradnje in sušenja ne sme preseči 65%.</p> <p>Nizke temperature ali visoka zračna vlaga podaljšajo časovni interval strjevanja. Neenakomerno vpojna podlaga lahko vpliva na spremembe barvnega odtenka. Premočno redčenje ali obdelovanje na vetru in/ali močni sončni pripeki lahko povzroči povečano nastajanje jamic in razpok.</p>
Lagerung:	<p>Skladiščiti na hladnem, dobro zaprto, zaščiteno pred zmrzaljo.</p> <p>Skladiščenje najmanj 24 mesecev.</p>

Certifikat:





RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM

notranji-strukturni omet

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.

Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.

Pri pripravljenih zaključnih ometih mora tlačna trdnost osnovnega ometa znašati najmanj 1,5 N/mm². Čas sušenja naj bo najmanj 1 dan na mm debeline ometa. Ne uporabljamo jih na vlažnih podlagah in tudi ne na vodoravnih površinah, obremenjenih z vodo. Zaradi različnih vremenskih pogojev in lastnosti objektov ni mogoče zagotoviti, da po izsušitvi ne bo prišlo do madežev. Zaradi uporabe naravnih surovin je možno manjše barvno odstopanje. Pri obdelavi površin uporabljamo omet le iz ene embalaže oziroma ene pošiljke oziroma naročila. Pri naknadnih naročilih je potrebno navesti gradbišče in čas prvega naročila, kajti dodani materiali so lahko podvrženi spremembi barvnih tonov. Pred uporabo preverimo ali material ustreza naročenemu barvnemu tonu. Odstopanj, ugotovljenih po izvedbi, ne priznamo.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.

Tehnične vrednosti se nanašajo na osnovne produkte. S toniranjem ali obarvanjem so možna odstopanja od tehničnih podatkov. Pri tehničnih podatkih gre za povprečne vrednosti. Zaradi naravnega izvora surovin lahko pride znotraj pošiljke do rahlih odstopanj od teh vrednosti. Pri barvanju površin, ki niso navedene v tem tehničnem listu, kontaktirajte našo tehnično svetovalno službo. Barvni toni pri dodatnem naročilu kot tudi glede na barvno karto lahko rahlo odstopajo. Podatki za čase sušenja se nanašajo na laboratorijske pogoje (20°C/65%rV) in so glede na vremenske razmere na gradbišču različni od navedenih.

Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!