



RÖFIX 341

Zaključni beli sanacijski 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: Zaključni omet za sanacijske omete. Na osnovi portlandskega cementa in okroglozrnatega naravnega peska. Usklajeno s sanacijskima sistemoma RÖFIX RS1 in RÖFIX RS2 – zadosten oprijem, prepustnost za prehajanje ter vodoodbojnost. Zaključni omet za fasade na območju podzidka. Zaključni omet za fasade na območju podzidka. Za gradbene elemente, ki so močno izpostavljeni vremenskim vplivom (npr. vrtni zidovi ipd.).

- Eigenschaften:**
- Vodoodbojnost
 - Visoka vremenska obstojnost
 - Naknadno premazovanje ni potrebno

Verarbeitung:



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000149231
NAV šifra:	113719
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	42 EN/p
Menge pro Einheit	25 kg/EN
Körnung	0 - 1 mm
Poraba	pribl. 2,1 kg/m ²
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Wasserbedarfsmenge	pribl. 6,5 l/EN
Spec. gostota suhe malte	pribl. 1.450 kg/m ³
Paroprepustnost μ	10 - 12
toplotna prevodnost $\lambda_{10^{\circ}\text{suho}}$ (EN 1745:2002)	0,61 W/mK (tablična vrijednost)
toplotna prevodnost $\lambda_{10^{\circ}\text{suho}}$ (EN 1745:2002)	0,66 W/mK (tablična vrijednost)
Druckfestigkeit (28 d)	3 N/mm ²
Natezna trdnost (EN 13279-2)	$\geq 0,08$ N/mm ²
Vodovpojnost	$< 0,5$ kg/m ² h
MG (EN 998-1)	CR CS II W1
Verpackungshinweise	V papirnatih vrečah, zaščitenih pred vlago.
Temperatura podlage	$> 5 - < 25$ °C



RÖFIX 341

Zaključni beli sanacijski omet

Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none">• Beli cement (brez kromatov)• Brez umetnih snovi• Grobi gramozni pesek (čist: opran, prebran)• Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti
translated-sv-Verarbeitungsbedingungen:	Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C. Med obdelovanjem in strjevanjem materiala oziroma vsaj prve tri dni zaščitimo pred zmrzovanjem.
Podlaga:	Podlaga mora biti brez umazanije in prahu. Apeno-cementne osnovne omete lahko omečemo, ko se strdijo.
Priprava podlage:	Površino navlažimo glede na vrsto in vpojnost ter glede na vremenske razmere.
Priprava materiala:	Pri „ročni izdelavi“ zmešamo eno vrečo s potrebno količino čiste vode in mešamo v pretočnem mešalniku, da dobimo homogeno maso Čas mešanja pri ročnem mešanju naj bo med 2 in 3 minutami. Po mešanju pustimo, da zmes počiva 10 minut (da „dozori“). Nato jo še enkrat kratko premešamo. Vsebino vedra pogosto premešati.
Verarbeitung:	Vgrajujemo ga z jekleno gladilko in glede na vrsto izvedbe naredimo željeno strukturo s pomočjo gladilke ali plošče iz stiropora, gume ali plastike (kot zaribani omet). Nabrizgamo z ustreznim strojem, razvlečemo in s ploščo za zaribavanje vzpostavimo željeno strukturo. Nanešen omet lahko tudi direktno v zadnji ometni plasti izdelamo z zaribavanjem s fino mehko gobo (filcanje).
Opombe:	Z jekleno gladilko dosežemo enakomernejši nanos kot s plastično. Zaključni ometi ali barvni opleski nanešeni na sanacijske omete morajo ustrezati WTA-smernicam. Neprijemni nanosi so lahko problematični za oprijem ali vodijo k poslabšanju funkcije sanirnih sistemov. Barva izdelka se lahko spremeni glede na različne proizvodne lokacije. Veljajo splošna pravila gradbene stroke, smernica WTA „Sanacijski ometni sistemi - 2-9-04/D“ oziroma tehnični list SIA 2003 „Sanacijski omet in sanacijski ometni sistemi“.
Varnostna opozorila:	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
Obdelava informacij:	Svežo pripravljeno lepilno malto je potrebno vgraditi v 2 urah. Zelo je pomembno redno sprotno čiščenje orodja za strukturiranje! Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala z svežim.
Lagerung:	Hraniti na suhem, na lesenih paletah. Skladiščenje najmanj 12 mesecev.



RÖFIX 341

Zaključni beli sanacijski 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.

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.

Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.

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