



RÖFIX 700

Plemeniti beli 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 prpravljen plemeniti omet CP po EN 998-1.
Mineralni strukturni zaključni omet za fasade in notranje površine na osnovnih ometih in predhodno obdelanih betonih (npr. mavčno-kartonske plošče).
Močno vremensko izpostavljene in/ali barvne/sive plemenite omete moramo zaščititi z egalizacijsko barvo (osnovni/zaključni nanos).

Eigenschaften:

- briljantno bela barva
- Visoka paroprepustnost
- Zaključni omet z lepo strukturo
- Ekološko priporočljiv izdelek

Verarbeitung:



Tehnični podatki						
SAP šifra:	2000148069	2000148071	2000148072	2000148073	2000149258	2000148074
NAV šifra:	110496	110505	110512	110517	114702	110522
Verpackungsart						
Einheit pro Palette	48 EN/p					
Menge pro Einheit	25 kg/EN					
Barva	bela					
Struktura ometa		V	V	V	R	V
Körnung	0,5 mm	1 mm	1,5 mm	2 mm	2 mm	3 mm
Poraba	pribl. 1,5 kg/m ²	pribl. 1,9 kg/m ²	pribl. 2,35 kg/m ²	pribl. 3,1 kg/m ²	pribl. 2,8 kg/m ²	pribl. 4,05 kg/m ²
Izkoristek	16,75 m ² /EN	13,2 m ² /EN			8,95 EH/m ² /cm	
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.					
Wasserbedarfsmenge	pribl. 7,5 l/EN					
Spec. gostota suhe malte	pribl. 1.500 kg/m ³					
Paroprepustnost μ	pribl. 15					
toplotna prevodnost $\lambda_{10^{\circ}\text{suho}}$ (EN 1745:2002)	pribl. 0,61 W/mK (tablična vrijednost)					
toplotna prevodnost $\lambda_{10^{\circ}\text{suho}}$ (EN 1745:2002)	pribl. 0,66 W/mK (tablična vrijednost)					
pH-vrednost	pribl. 12					
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 J/kg K					
Druckfestigkeit (28 d)	2,5 N/mm ²					
Natezna trdnost	pribl. 0,08 N/mm ²					



RÖFIX 700

Plemeniti beli omet

Tehnični podatki						
SAP šifra:	2000148069	2000148071	2000148072	2000148073	2000149258	2000148074
MG (EN 998-1)	Plemeniti omet CR-CS II - W2 GP W2					
Verpackungshinweise	V papirnatih vrečah, zaščitene pred vlago.					
Temperatura podlage	> 5 - < 30 °C					
Brandverhalten	A2-s1, d0 (EN13501-1)					

SAP šifra:	2000150798	2000148708	2000148709
NAV šifra:	117982	110527	110530
Verpackungsart			
Einheit pro Palette	48 EN/p	48 EN/p	48 EN/p
Menge pro Einheit	25 kg/EN		
Barva	bela		
Struktura ometa	R	V	V
Körnung	3 mm	4 mm	7 mm
Poraba	pribl. 3,5 kg/m ²	pribl. 5,15 kg/m ²	pribl. 6,85 kg/m ²
Izkoristek			
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.		
Wasserbedarfsmenge	pribl. 7,5 l/EN		
Spec. gostota suhe malte	pribl. 1.500 kg/m ³		
Paroprepustnost μ	pribl. 15		
toplotna prevodnost $\lambda_{10^{\circ}\text{suho}}$ (EN 1745:2002)	pribl. 0,61 W/mK (tablična vrijednost)		
toplotna prevodnost $\lambda_{10^{\circ}\text{suho}}$ (EN 1745:2002)	pribl. 0,66 W/mK (tablična vrijednost)		
pH-vrednost	pribl. 12		
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 J/kg K		
Druckfestigkeit (28 d)	2,5 N/mm ²		
Natezna trdnost	pribl. 0,08 N/mm ²		
MG (EN 998-1)	Plemeniti omet CR-CS II - W2 GP W2		
Verpackungshinweise	V papirnatih vrečah, zaščitene pred vlago.		
Temperatura podlage	> 5 - < 30 °C		
Brandverhalten	A2-s1, d0 (EN13501-1)		

Materialbasis:

- Zračno apno
- Beli cement (brez kromatov)
- Bel, selektiran marmorni pesek



RÖFIX 700

Plemeniti beli omet

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).
Podlaga:	Podlaga mora biti suha, brez prahu, nezmrznjena, vpojna, ravna, ustrezno groba in nosilna ter brez cvetenja in ločilnih sredstev – opažnega olja ipd. Apneno-cementne osnovne omete lahko omečemo, ko se strdijo. Mavčni osnovni ometi morajo biti dovolj trdni, popolnoma presušeni in strjeni. Različno močno vpojne podlage lahko privedejo do opaznih razlik v videzu površine (npr. opazna sijoča mesta, razlike v barvnem odtenku ipd.).
priprava podlage:	Apneni osnovni ometi: Primerno 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: Ne nanašati na te podlage 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: Primerno Mavčno-kartonske plošče: Glejte poglavje 4, Zaključni ometi! Mavčno-vlaknene plošče (npr. Fermacell): Glejte poglavje 4, Zaključni ometi!
Priprava podlage:	Močno vpojne osnovne omete (razen mavčnih omet) enakomerno navlažimo z vodo ali izvedemo ustrezen predpremaz za izenačitev vpojnosti osnovnega ometa. Močno peskaste osnovne omete premažemo z ustreznim globinskim utrjevalcem podlage RÖFIX (na primer mineralnim RÖFIX PP 201 SILCA LF na apneno-cementnem ometu ali RÖFIX PP 301 HYDRO LF na mavčnih in apneno-cementnih podlagah. Gladke betonske površine obdelamo z ustreznim gradbenim lepilom/izravnalno maso RÖFIX. Odstopljene oljne barve, lake in disperzijske barve moramo odstraniti z luženjem. Uporaba plemenitega ometa v notranjih prostorih brez ustreznega predpremaza povzroči neenakomerne sijoče površine.
Priprava materiala:	V čisto delovno posodo pripravimo čisto vodo in ji dodamo suho maltno zmes ter zmešamo z močnim mešalnikom (rotorsko vreteno) do homogene zmesi. Temperatura dodane vode ne sme biti višja od +25 °C. Po mešanju pustimo, da zmes počiva 10 minut (da „dozori“). Nato jo še enkrat kratko premešamo. Med obdelovanjem moramo delovno mešanico ometa večkrat premešati, da se na dnu ne naberejo zrna. Samo na kratko premešamo. Izogibamo se pretiranemu mešanju.
Verarbeitung:	„Nanesemo kot zaribani omet“: nanesemo s čisto, nerjavečo jekleno gladilko/gladilno žlico enakomerno v debelini zrn (brez gručastih mest in vidnih delovnih prehodov). „Nanesemo kot fini omet“: z nerjavno jekleno gladilko/gladilno žlico nanesemo po možnosti v dveh slojih na pripravljeno podlago. Nanesemo 1. sloj ometa in pred 2. slojem počakamo, da se samo nekoliko strdi. „Nanesemo kot brizgani omet“: nanesemo z ustreznim strojem/strukturiramo. „Strukturiramo kot zaribani omet“: z ustrežno zaribalko (gladilka iz stiropora ali plastike) izdelamo predvideno strukturo. „Strukturiramo kot fini omet (< 1 mm)“: z ustrežno gumijasto ali plastično zaribalko (strukturni fini omet) ali žlico/krtičo (struktura žlice ali struktura čopiča). Pazimo, da strukturiranje izvedemo v pravem trenutku. Material, ki se je oprijel orodja, vpliva na izvedbo strukture in neenakomeren videz površine.
Opombe:	Barva izdelka se lahko spremeni glede na različne proizvodne lokacije.



RÖFIX 700

Plemeniti beli omet

Varnostna opozorila:	<p>Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!</p> <p>Druge gradbene elemente (steklo, surove alu površine) moramo konstrukcijsko ali z zaščitnim premazom zaščititi pred deževnico, dokler omet ne karbonatizira. Vsi apneni in cementni izdelki so močno alkalni, zato razjedajo sosednje materiale (steklo postane motno, surovi aluminij postane mat).</p>
Obdelava informacij:	<p>Svežo pripravljeno lepilno malto je potrebno vgraditi v 2 urah.</p> <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 sušenju poskrbimo za zadostno prezračevanje.</p>
Lagerung:	<p>Hraniti na suhem, na lesenih paletah.</p> <p>Rok uporabe je najmanj 12 mesecev. V skladu z Uredbo 1907/2006/ES, Priloga XVII, pri 20 °C, 65 % rel. zračne vlage.</p>
Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.</p> <p>Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.</p> <p>Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.</p> <p>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.</p> <p>Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!</p>