



RÖFIX INNEN

Dekoratívni omet na osnovi umetnih smol

Pravne in tehnične informacije: Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

Področja uporabe: Tovarniško pripravljen, gotov tankoslojni zaključni omet različnih granulacij, struktur in barvnih tonov.
Dekoratívni strukturni omet za ročno in strojno obdelavo.

- Lastnosti materiala:**
- Dekorativno
 - Različne granulacije
 - Enostavna izvedba
 - Odliččen sprijem s podlago
 - Možnost brizganja

Izvedba:



Tehnični podatki					
SAP šifra:	2000148715	2000148155	2000148104	2000148108	2000153988
Način pakiranja					
Enota na paleto	24 EN/p				
Enota na paleto	25 kg/EN				
Barva	bela				
Struktura ometa		Za V	Za V	Za V	Zariban/vlečen/
Zrnavost	0 - 0,5 mm	0 - 0,7 mm	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm	0 - 1,5 mm
Poraba	pribl. 1,4 kg/m ²	pribl. 1,5 kg/m ²	pribl. 2 kg/m ²	pribl. 2,4 kg/m ²	pribl. 2,2 kg/m ²
Nasipna gostota suhe malte	pribl. 1.800 kg/m ³				
Paroprepustnost μ	140				
pH-vrednost	8,5				
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 kJ/kg K				
Natezna trdnost (EN 13279-2)	≥ 0,3 MPa				
Vodovpojnost	0,1 kg/m ² h				
Pakiranje	V reciklažnih plastičnih vedrih.				
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C				
Odpornost na ogenj	A2-s1-d0				
Barvni odtenki					

SAP šifra:	2000148156	2000148112	2000148111	2000150237	2000150236
Način pakiranja					
Enota na paleto	24 EN/p				
Enota na paleto	25 kg/EN				
Barva	bela				
Struktura ometa	Za R	Za V	Za R	Za V	Za R
Zrnavost	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm	0 - 3 mm
Poraba	pribl. 2,1 kg/m ²	pribl. 3 kg/m ²	pribl. 2,7 kg/m ²	pribl. 3,8 kg/m ²	pribl. 3,5 kg/m ²
Nasipna gostota suhe malte	pribl. 1.800 kg/m ³				



RÖFIX INNEN

Dekoratívni omet na osnovi umetnih smol

SAP šifra:	2000148156	2000148112	2000148111	2000150237	2000150236
Paroprepustnost μ	140				
pH-vrednost	8,5				
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 kJ/kg K				
Natezna trdnost (EN 13279-2)	$\geq 0,3$ MPa				
Vodovpojnost	0,1 kg/m ² h				
Pakiranje	V reciklažnih plastičnih vedrih.				
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C				
Odpornost na ogenj	A2-s1-d0				
Barvni odtenki					

SAP šifra:	SPI-PK I	SPI-PK II	SPI-PK III	SPI-PK IV	SPI-PK V
Način pakiranja					
Enota na paleto	24 EN/p				
Enota na paleto	25 kg/EN				
Barva	barvna				
Struktura ometa					
Zrnavost					
Poraba	pribl. 1,4 kg/m ²				
Nasipna gostota suhe malte	pribl. 1.800 kg/m ³				
Paroprepustnost μ	140				
pH-vrednost	8,5				
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 kJ/kg K				
Natezna trdnost (EN 13279-2)	$\geq 0,3$ MPa				
Vodovpojnost	0,1 kg/m ² h				
Pakiranje	V reciklažnih plastičnih vedrih.				
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C				
Odpornost na ogenj	A2-s1-d0				
Barvni odtenki	barvni razred I	barvni razred II	barvni razred III	barvni razred IV	barvni razred V

Osnova materiala:

- Vezivo
- Polnila
- Pigmenti
- Aditivi

Pogoji pri izvedbi:

Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, poletnimi temperaturami nad 30 °C, prehitro izsušitvijo in pred naknadnim vlaženjem.
Visoka zračna vlaga ali kondenzat na površini fasade trajno poslabšata sušenje fasadnega ometa, lahko tudi povzročita madeže na površini in izpiranje ometa.
Med fazo obdelovanja in sušenja temperatura okolice oz. temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C.



RÖFIX INNEN

Dekoratívni omet na osnovi umetnih smol

Podlaga:	<p>Podlaga mora biti suha, nosilna in brez nečistoč kot so prah, saje, umazanija, alge, „cvetenje“, ipd.)</p> <p>Armaturne mase je treba nanesti v skladu z veljavnimi smernicami v predpisani debelini nanosa in morajo biti suhe (vsaj 7 dni – dlje v mokrem in hladnem vremenu).</p> <p>Različno močno vpojne podlage lahko privedejo do opaznih razlik v videzu površine (npr. opazna sijoča mesta, razlike v barvnem odtenku ipd.).</p> <p>Pred nanosom zaključnega ometa podlaga ne sme zmrzniti, niti v nadaljnjih 7 urah po nanosu.</p> <p>Pred nanašanjem zaključnega ometa na osnovni omet se mora osnovni omet sušiti vsaj 7 dni/1 cm.</p>
Ustreznost podlage:	<p>Apneni osnovni ometi: Na podložne omete z visokim deležem apna je dovoljena vgradnja organskih zaključnih slojev šele po popolni strditvi in zadostnem času karbonatizacije podložnega ometa.</p> <p>Apno-cementni osnovni ometi: Primerno</p> <p>Lahki osnovni ometi: Na izravnano podlago (Renostar®, Renoplus®)</p> <p>Toplotnoizolacijski ometi: Proizvod ni primeren za te podlage.</p> <p>Beton: Na izravnano podlago (Renostar®, Renoplus®)</p> <p>Toploizolacijski fasadni sistemi, elastične podlage: Proizvod ni primeren za te podlage.</p> <p>Nebarvan stari mineralni omet: Na renovirano podlago (Renostar®, Renoplus®)</p> <p>Stari omet z mineralnim premazom: Na renovirano podlago (Renostar®, Renoplus®)</p> <p>Organski stari omet: Na renovirano podlago (Renostar®, Renoplus®)</p> <p>Suhi osnovni ometi, ki vsebujejo mavec: Primerno</p> <p>Mavčno-kartonske plošče: Glejte poglavje 4, Zaključni ometi!</p> <p>Mavčno-vlakenne plošče (npr. Fermacell): Glejte poglavje 4, Zaključni ometi!</p>
Priprava podlage:	<p>Podlago premažemo vsaj 24 ur pred nanosom zaključnega ometa s sistemsko ustreznim predpremazom.</p> <p>Luščeče se in razpokane stare premaze moramo mehansko odstraniti.</p> <p>Močno krušljive podlage predhodno premažemo z ustreznim globinskim utrjevalcem podlage.</p> <p>Neravnine v ometni podlagi predhodno strokovno izravnamo z ustrežno izravnalno maso.</p>
Priprava materiala:	<p>Gotovi izdelek za direktno vgradnjo.</p> <p>Po potrebi dodamo nekoliko vode, da dobimo želeno obdelovalno konsistenco.</p> <p>Pred vgradnjo v embalaži izdelek dobro premešamo, z ustreznim rotorskim vretenom in rahlimi počasnimi gibi.</p> <p>Med vgradnjo, večkrat premešamo zaključni omet, da se izognemo posedanju granulacije izdelka.</p>
Izvedba:	<p>Na povezanih delovnih površinah omet vedno nanašamo brez prekinitve, sveže na sveže.</p> <p>Kot zaribani omet: nanesemo s čisto, nerjavno jekleno gladilko, enakomerno, v debelini zrn(brez gručastih mest in vidnih delovnih prehodov).Strojno nanašanje izvedemo čim bolj enakomerno z ustrežno brizgalno napravo.</p> <p>Strojno nanašanje enakomerno izvedemo z ustrežno brizgalno napravo.</p> <p>Kot strukturiran omet: z ustrežno zaribalko (gladilka iz stiropora ali plastike) izdelamo predvideno strukturo.</p> <p>Pazimo, da strukturiranje izvedemo v pravem trenutku.</p> <p>Zelo pomembno je redno sprotno čiščenje orodja za strukturiranje med obdelovanjem!</p> <p>Orodje po uporabi temeljito očistiti z vodo.</p> <p>Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala s svežim.</p> <p>Visoka zračna vlaga, nizke temperature in premajhna izmenjava zraka podaljšajo trajanje strjevanja in sušenja. 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> <p>V neugodnih vremenskih razmerah vedno poskrbimo za ustrezne zaščitne ukrepe (npr. zaščita pred dežjem) na obdelovanih ali sveže izdelanih fasadnih površinah.</p> <p>Pri barvnih zaključnih ometih je potrebno uporabljati ustrezne niansirane predpremaze.</p>



RÖFIX INNEN

Dekorativen omet na osnovi umetnih smol

Opozorila:

Gradbene elemente in stavbno pohištvo (okna, okenski okvirji, vrata) moramo pred izvedbo zaščititi pred umazanijo oziroma poškodbami.
Z jekleno gladilko dosežemo enakomernejši nanos kot s plastično gladilko.
Razlike v barvnem odtenku in vidne delovne prehode preprečimo tako, da ne delamo z različnimi orodji.
Nizke temperature in visoka zračna vlaga podaljšujejo čas sušenja.
Osnovni omet mora imeti tlačno trdnost vsaj 1,5 N/mm². Ne uporabljati na vlažnih podlagah in na vodoravnih površinah, ki so izpostavljene obremenitvam z vodo. Zaradi različnih vremenskih pogojev in pogojev na objektu ne moremo jamčiti za sušenje površine brez madežev.
Zaradi uporabe naravnih surovin so možne manjše razlike v barvnih odtenkih.
Na povezanih delovnih površinah zato uporabimo pri barvnih zaključnih ometih material iz istega naročila/dobave. V primeru ponovnega naročila je treba navesti gradbišče in čas prvega naročila. Materiali s prekoračenim rokom skladiščenja imajo lahko drugačen odtenek barve. Pred uporabo obvezno preverite barvni odtenek, poznejših reklamacij ne moremo upoštevati.
Poznejših reklamacij ne moremo upoštevati.
Vremenske obremenitve, intenziteta UV-sevanja in vpliv zračne vlage sčasoma spremenijo fasadno površino. Možne so vidne spremembe barvnega odtenka. Na ta proces spreminjanja videza vplivajo lastnosti materiala in pogoji na objektu.
Če se premazi še niso dokončno presušili, dodatna obremenitev z vodo (npr. rosa, megla/dež) raztopi pomožna sredstva iz premaza, ki se nato naložijo na površini premaza. Viden učinek je odvisen od intenzitete barvnega odtenka, vendar ne vpliva na kakovost izdelka. Neželeni učinki izginejo v teku nadaljnje izpostavljenosti vremenskim vplivom.
Vsebnost HOS (VOC) v skladu z Direktivo 2004/42/ES, kat. A/c, maks. 40 g/l. Ta proizvod vsebuje < 10 g/l HOS (VOC).

Varnostna opozorila:

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

Skladiščenje:

Hraniti v zaprtih prostorih, na hladnem, a brez zmrzovanja in v dobro zaprti embalaži. Zaščititi pred direktno sončno svetlobo.
Rok uporabe najmanj 12 mesecev.

Izjava:



Splošna opozorila:

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.
Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost, aktualnost in popolnost niti ne odgovarjamo za nadaljnje odločitve uporabnika.
Navedbe same po sebi niso podlaga za pravno razmerje ali druge dodatne obveznosti – navedbe v tem katalogu nas pravno ne zavezujejo.
Kupec/stranka mora vedno sam preizkusiti izdelek, ali ta ustreza predvidenemu namenu uporabe. Tehnične vrednosti se navezujejo na osnovne izdelke. Z barvanjem in niansiranjem lahko nastanejo odstopanja od tehničnih karakteristik. Pri navedbi tehničnih karakteristik gre za povprečne vrednosti. Pri premazovanju površin, ki niso navedene v tem tehničnem listu, se obrnite na našo tehnično-svetovalno službo. Barvni odtenki lahko nekoliko odstopajo pri dodatnem naročilu ali glede na barvno karto, po potrebi izdelajte vzorčno površino na gradbeni lokaciji. Podatki o trajanju sušenja in delovnih premorih veljajo za laboratorijske pogoje (+20 °C / 65 % rel. zr. vl.) in so glede na vremenske razmere na gradbišču lahko različni od navedenih.