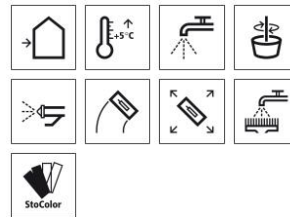


Tehnični list

StoSil® MP

Silikatni zaključni omet kot modelirni omet



Značilnosti

Uporaba

- zunaj
- na zid, izolirane in obešene prezračevane fasade s podometom
- na mineralnih in organskih podlagah
- ni primeren za vremenskim vplivom izpostavljene vodoravne ali nagnjene površine

Lastnosti

- zunanji omet po EN 15824
- mat, mineralna površina
- manj kot 6 % organskih deležev
- A2-s1, d0 po EN 13501-1
- z zaščitnim filmom v kapsuli
- zelo visoka prepustnost za paro
- odbija vlago
- vremensko odporen
- s kakovostnim marmornim zrnem iz naravnih virov

Videz

- kot modelirni omet
- kot fini omet

Posebnosti/napotki

- glejte storitve/pregled silosov v programu izdelkov oziroma na ceniku
- zaščita občutljivih površin (steklo, marmor, lakirane površine in površine za lakiranje, itd.)
- pri s klobučevino zglajenih, spranih finih ometih je lahko potreben dvojen nanos za izenačenje barvnega odtenka

Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/ Enota	Napotki
Gostota	EN ISO 2811	1,5 - 1,7 g/cm ³	
Ekvivalentna debelina zračne plasti za difuzijo	EN ISO 7783	0,08 - 0,11 m	V1 visoko
Stopnja prepustnosti vode w	EN 1062-1	< 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})	W3, nizko
Upornost difuzije vodne pare μ	EN ISO 7783	30 - 60	V1 visoko

Tehnični list

StoSil® MP

Požarna odpornost	EN 13501-1	A2-s1, d0
Toplotna prevodnost	DIN 4108	0,7 W/(m*K)

Pri navedbi podatkov o lastnostih govorimo o povprečnih vrednostih oz. o približnih vrednostih. Zaradi uporabe naravnih surovin v naših izdelkih lahko dejanska vrednost pri posameznih pošiljkah malenkostno odstopa, vendar brez negativnega vpliva na uporabnost izdelka.

Napotki za obdelavo

Zahteve

Podlaga mora biti trdna, suha, čista, nosilna in brez sintranih slojev, cvetenja ter ločilnih sredstev. Zaradi vlage ali podlage, ki se še ni popolnoma vezala, lahko pride do poškodb v sledečih slojih, npr. do nastajanja mehurčkov, razpok.

Če se izdelek uporablja kot tankoslojen, s klobučevino zglati fini omet, so potrebni dodatni izenačevalni nanosi izravnalne mase na podlago. Pri kontaktnih fasadnih sistemih področja z menjavanjem materiala, npr. protipožarno zaporo ali zaščito pred širitvijo ognja, najprej nanesite izravnalno maso, potem pa še podomet.

Debeline sloja v kontaktnem fasadnem sistemu:

- celotni sistem ometa: najmanj 4 mm
- Podomet pod izvedbo finega ometa naj bo debelejši od 3,0 mm.
- Priporočilo: Za preprečevanje vidnih sledov podlage za izenačitev podometa nanesite dodatne plasti.

Priprave

Preverite, ali so obstoječi premazi nosilni. Odstranite premaze, ki niso nosilni.

Obdelava

Pogoji obdelave

Materiala ne obdelujte pri neposrednem, intenzivnem sončnem sevanju ali na segrelih podlagah.

Preprečite večje gibanje zraka med obdelavo in na začetku sušenja, ker se drugače lahko v premazu v večji meri pojavijo razpoke zaradi krčenja in pore.

Temperatura obdelave

najnižja temperatura podlage in zraka: +5 °C
najvišja temperatura podlage in zraka: +30 °C

Priprava materiala

Priprava materiala:

- Delovno konsistenco pripravite s čim manj vode glede na vremenske razmere in pogoje podlage.
- Material pred uporabo dobro premešajte.

Če material obdelujete s strojem oziroma črpalko:

- Vzpostavite obdelovalno konsistenco.
- Intenzivno toniranega materiala ne redčite oziroma ga razredčite z vodo le minimalno.
- Premočno razredčenje poslabša lastnosti materiala, npr. obdelavo, prekrivnost in

Tehnični list

StoSil® MP

intenzivnost barvnega odtenka.

Poraba	Način uporabe	Pribl. poraba	
	tankoslojen	1,50	kg/m ²
	srednjeslojen	2,50	kg/m ²
	debeloslojen	4,00	kg/m ²

Poraba materiala je med drugim odvisna od postopka nanašanja, podlage in konsistence. Navedene vrednosti porabe lahko služijo samo za orientacijo. Točne podatke o porabi po potrebi pridobite na objektu.

Struktura nanosa

sredstvo za temeljni premaz:
Odvisno od vrste in stanja podlage so lahko potrebni utrjevalni temeljni premazi za reguliranje vpojnosti.

vmesi premaz na nosilnih mineralnih podlagah:
Na mineralni podlagi je priporočena uporaba vmesnega premaza, ki izenačuje vpojnost in omogoča oprijem. Napotek: Manjkajoči vmesni premazi bi lahko neugodno vplivali na lastnosti obdelave in videz izdelka.
izdelki: StoPrep Miral ali Sto-Putzgrund

vmesni premaz na nosilnih, organskih podlagah:
Na organski, neprožni podlagi je potrebna uporaba vmesnega premaza za omogočanje oprijema. Če uporabite zaključni omet s strukturo žlebičastega ometa, zmeraj nanesite vmesni premaz z lastnostmi za izenačevanje barvnih odtenkov.
izdelki: Sto-Putzgrund

Nanašanje

ročno, strojno

Praviloma je potrebna ročna naknadna obdelava sveže nanesenega zaključnega ometa, da se doseže želena struktura in funkcionalnost.

Izdelek se z nerjavno kovinsko gladilko enakomerno posname na velikost zrna. Debelina sloja: min. 1 mm, mestoma maks. 5 mm. Odvisno od želene strukture površino strukturirajte npr. z lopatico, ščetko, strukturnim valjčkom, zidarsko žlico, lopatico ali gobico. Izdelek je mogoče obdelati s polstjo. Pri večjih površinah in glede na pogoje obdelave je treba računati z nastajanjem mreže.

priporočilo za izvedbo površine finega ometa, zglajene s klobučevino: korak 1: Na pripravljeno podlago z nerjavno jekleno lopatico nanesite zaključni omet kot praskan omet velikosti zrna 1,5 in ga rahlo posnemite. Nato se presežna pasta ometa in strukturna zrnca s plastično lopatko vdolajo v površino. Pustite, da se površina posuši. S široko lopatico odstranite štrleče konice zrn.

korak 2: uporaba modelirnega ometa kot finega ometa: Modelirni omet enakomerno nanesite z debelino sloja pribl. 1 mm. Površino pustite nekaj časa, da se vpije, in jo nato enakomerno zgladite z lopatko z gobico iz lateksa. Lopatko z

Tehnični list

StoSil® MP

gobico iz lateksa je treba med glajenjem redno vlažiti z vodo, npr. s pršilno steklenico za vodo.

Površine modelirnega ometa, ki so zglajene s klobučevino ali izprane, nudijo manjšo zaščito pred algami in glivami. Priporočilo: za optimalno zaščito površine nanesite dvojni premaz, npr. StoColor Lotusan® G.

Navedena orodja so priporočila.

Sušenje, strjevanje in čas ponovne obdelave

Izdelek se fizikalno suši tako, da voda izpareva. Večje debeline slojev (> 2 mm), višja vlaga podlage in zračna vlaga, vdor rose, nizke temperature in majhna izmenjava zraka lahko v odvisnosti od objekta podaljšajo čas sušenja.

Načeloma je treba pri neugodnih vremenskih razmerah izvajati primerne zaščitne ukrepe (npr. zaščito pred dežjem), zlasti pa zaščititi fasadne površine, ki jih je treba obdelati, ali sveže izdelane fasadne površine.

Proizvod je mogoče pri pogojih sušenja približno +20 °C temperature zraka in podlage ter 65 % relativne zračne vlage v odvisnosti od sledečega premaza (vrednosti sd), nadalje obdelati šele po 24 urah.

Čiščenje orodja

Po uporabi takoj očistite z vodo.

Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo

Vključevanje zraka lahko privede do mehurčkov. Omet modelirajte samo s suhim orodjem. Nevarnost nastajanja madežev.

Dobava

Barvni odtenek

bela, delno je možno toniranje s StoColor System, stopnja refleksije > 30 %

Preverjanje šarže in barvnega odtenka:

Pred obdelavo preverite, ali se material ujema z naročenim barvnim odtenkom.

Možne so vidna odstopanja v barvnem odtenku in teksturi med različnimi šaržami in/ali prejšnjimi dobavami. Delajte z isto številko šarže na eni površini. Različne šarže na eni površini je treba pred obdelavo premešati.

stabilnost barvnega odtenka:

Sčasoma vreme, intenzivnost UV-svetlobe in učinkovanje vlage površino spremenijo. Možne so vidne spremembe barvnega odtenka. Na ta proces vplivajo pogoji, ki se nanašajo na material in objekt.

Priporočilo: Stabilnost intenzivnih in/ali zelo temnih barvnih odtenkov lahko spremenite z dodatnimi premazi.

Strukturna zrna:

Tehnični list

StoSil® MP

Za strukturna zrna se uporabljajo naravno bela zrna marmornatega tipa. Naravni vzorec marmorja je na nekaterih mestih lahko viden kot temnejša struktura zrna v zaključnem ometu.

Barvni odtenek strukturnih zrn lahko pri svetlo-bistrih, še posebej pri bistrih rumenih odtenkih, v gotovem zaključnem ometu ploskovno preseva. Marmorno zrno lahko na podlagi naravnih sestavin, npr. pirita, v zelo redkih primerih povzroči sledove v obliki pik.

Oba učinka ustrezata osnovnim značilnostim zaključnega ometa, napolnjenega z marmorjem, in dokazujejo naravne lastnosti uporabljenih surovin. To je njegova neizogibna lastnost.

točnost barvnega odtenka:

Vremenski in stavbni pogoji vplivajo na točnost in enakomernost barvnega odtenka. naslednjim pogojem (a–d) se je treba na vsak način izogniti:

- a. neenakomerno vpijanje podlage
- b. različno vlažna mesta na površini podlage
- c. mestoma zelo različna alkalnost in/ali snovi iz podlage
- d. neposredna sončna svetloba z ostro mejo sence na še vlažnem premazu

izpiranje pomožnih snovi:

V primeru premazov, ki se še niso presušili, lahko obremenitev z vodo, npr. v obliki rose, megle ali dežja, loči pomožne snovi iz premaza in jih naloži na površini.

Učinek je različno močno viden, odvisno od intenzivnosti barvnega odtenka. To nima nobenega vpliva na kakovost izdelka. Pri nadaljnji izpostavljenosti vremenskim razmeram učinki izginejo.

Možnost niansiranja	Možno niansiranje z maks. 1 % StoTint Aqua.
Možne posebne nastavitve	Za ta izdelek ni posebnih nastavitvev.
Pakiranje	vedro
Skladiščenje	
Pogoji skladiščenja	Skladiščiti v trdno zaprti originalni posodi na hladnem in zaščiteno pred zmrzaljo. Zaščititi pred neposrednimi sončnimi žarki.
Rok skladiščenja	Najboljša kakovost v neodprti originalni posodi je zagotovljena pri upoštevanju pogojev skladiščenja do poteka maksimalnega obdobja skladiščenja. Tega najdete pri št. šarže na posodi. Razlaga št. šarže: 1. številka = zadnja številka leta, 2. + 3. številka = koledarski teden Primer: 6450013223 – obdobje skladiščenja do konca 45. koledarskega tedna v letu 2026 Vsebinsko odprte posode je treba kmalu porabiti. Vnesene nečistoče, npr. zaradi umazanega orodja, lahko skrajšajo uporabnost.

Tehnični list

StoSil[®] MP

Oznaka

Produktna skupina

Fasadni omet

Sestava

po smernici VdL – barve za objekte
polimerna disperzija
anorgansko vezivo
titanov dioksid
mineralna polnila
silikatna polnila
organska polnila
voda
alifati
sredstvo za matiranje
stabilizatorji
sredstvo za hidrofobiranje
zgoščevalno sredstvo
Zaščitno sredstvo za premaz na osnovi terbutrina
zaščitno sredstvo za premaz na osnovi 3-jod-2-propinilbutilkarbamata (IPBC)

Varnost

Ta izdelek mora biti označen po veljavni Uredbi ES.
Upoštevajte varnostni list!
Varnostni napotki se nanašajo na neobdelan izdelek, pripravljen na obdelavo.

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Preprečiti sproščanje v okolje. Vsebino/posodo zavreči skladno z dovoljenjem ali oddati na komunalno zbiralno središče.

EUH211

Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.

Posebni napotki

Namen informacij oz. podatkov v tem tehničnem listu, ki temeljijo na naših spoznanjih in izkušnjah, je zagotavljanje ustrezne običajne uporabe oziroma običajne uporabnosti izdelka. Uporabnika ne odvezujejo dolžnosti, da na lastno odgovornost preveri primernost in uporabnost.
O vrstah uporabe, ki niso jasno navedene v tem tehničnem listu, se je treba najprej dogovoriti. Brez odobritve uporaba poteka na lastno tveganje. To velja zlasti za kombinacije z drugimi izdelki.

Z izdajo novega tehničnega lista prenehajo veljati vsi dosedanja tehnični listi. Vsakokrat najnovejšo različico najdete na internetu.

Tehnični list

StoSil[®] MP

Sto Ges.m.b.H. Prodajno središče Sto Ljubljana
Brezje pri Grosupljem 69
SI - 1290 Grosuplje
Centrala Sto Ges.m.b.H. - Avstrija, 9500 Villach, Richtstr.47
Tel. +386 1 5443 710
pc.ljubljana.si@sto.com