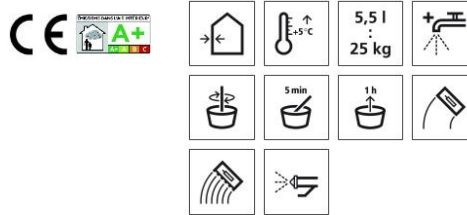


Tehnični list

StoLevell Duo

Mineralna lepilna in armirna malta/podomet



Značilnosti

Uporaba

- zunaj in znotraj
- za predelavo mineralnih starih ometov ali zidov
- za lepljenje izolacijskih plošč na mineralne podlage
- za tankoslojne armirne sloje
- kot lepilna in armirna masa za StoTherm Mineral in StoTherm Vario

Lastnosti

- se lahko dobro obdelata strojno
- visoka moč lepljenja in oprijemljivost na podlago
- prepustnost za paro
- odbija vlago
- vremensko odporen

Posebnosti/napotki

- poraba je odvisna od podlage in vrste izolacije

Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/Enota	Napotki
Minimalna debelina sloja		3 mm	
Maksimalna debelina sloja		5 mm	
Razred malte	EN 998-1:2016	CS IV	
Razred malte	DIN 18550-1/-2	P II	
Osnovna gostota trdne malte	EN 1015-10	1,4 g/cm ³	
Upogibna natezna trdnost	EN 1015-11	2,7 N/mm ²	
Odpornost na tlak	EN 1015-11	7,7 N/mm ²	
E-modul dinamičen	TP BE-PCC	5.800 N/mm ²	
Upornost difuzije vodne pare μ		≤ 25	
Vpojnost vode	ETAG 004	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$	
Vpojnost vode	EN 1015-18	$C \leq 0,40 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	$W_c 1$
Toplotna prevodnost	EN 1745	$\leq 0,45 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ für P=50%	tabelarična vrednost

Tehnični list

StoLevell Duo

Toplotna prevodnost	EN 1745	$\leq 0,49 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ für P=90%	tabelarična vrednost
Požarna odpornost	EN 13501-1	A1	
Izdatnost		780 L/t	
Oprijemna natezna trdnost na betonu	DIN EN 1015-12	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$	/ videz preloma B

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, ravna, suha, nosilna in brez maščobe ter prahu. Po potrebi na mestu samem preverite, ali je pritrnitev primerna za to podlago. Zaradi vlage ali podlage, ki se še ni popolnoma vezala, lahko pride do poškodb v sledečih slojih, npr. do nastajanja mehurčkov, razpok.

Priprave Preverite, ali so obstoječi premazi primerni in nosilni. Odstranite premaze, ki niso nosilni. Po potrebi podlago očistite.

Obdelava

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

Čas obdelave Pri +20 °C: pribl. 60 minut

Mešalno razmerje 5,5 l vode na 25 kg materiala

Priprava materiala Pripravite vodo in dodajte tovarniško suho malto. Mešajte pribl. 2 minuti. Počakajte pribl. 3 minute. Dodatno mešajte pribl. 30 sekund.

Poraba	Način uporabe	Pribl. poraba	
	armiranje	4,50 - 6,00	kg/m ²
	lepljenje plošč iz trde EPS-pene	4,50 - 5,50	kg/m ²
	lepljenje plošč iz mineralne volne	6,50 - 7,50	kg/m ²
	nanos lepila na steno pri ploščah iz trde EPS-pene in lamelnih trakovih	5,00 - 6,00	kg/m ²
	dodatno lepljenje izolacijskih plošč pri pritrditvi s tirnicami	2,50 - 3,00	kg/m ²

Tehnični list

StoLevell Duo

lepljenje izolacijskih plošč Resol	4,50	kg/m ²
na mm debeline sloja	1,32	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.

Nanašanje

ročno, strojno

uporaba kot lepilna masa:

Izdelek nanesite strojno ali ročno z nerjavno jekleno gladilko. Izolacijske plošče takoj vtisnite v svežo plast lepila ali jih namestiti plavajoče in pritisnite nanjo.

delež lepilne površine izolacijske plošče pri nanosu lepilne mase na steno:

Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte: min. 60 %

Sto-Speedlamelle: min. 50 %

delež lepilne površine izolacijske plošče pri nanosu lepilne mase na izolacijsko ploščo:

min. 40 %

pri toplotno-izolacijskih kontaktnih fasadnih sistemih s keramično oblogo: min. 60 %

uporaba kot armirna masa:

Izdelek nanesite strojno ali ročno z nerjavno jekleno gladilko. Tkanino v celoti vstavite v zgornjo tretjino še vlažnega armirnega sloja. Robovi tkanine se morajo prekrivati za 10 cm. Pri odprtinah zgradbe (npr. okenskih in vratnih špaletah) armiranje izvedite diagonalno.

Priporočena srednja debelina armirnega sloja je 3–5 mm.

Navedena vrednost je orientacijska vrednost. Odvisno od primera uporabe (npr. v kotih in pri špaletah) lahko debelina sloja močno odstopa.

Priporočilo: Strojna obdelava z mešalnikom in/ali črpalko. Izdelek je mogoče obrizgati z običajnim strojem za fini omet.

Sušenje, strjevanje in čas ponovne obdelave

Čas sušenja je odvisen od temperature, vetra in relativne zračne vlage.

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.

Strjevanje je odvisno od vremenskih pogojev in traja pribl. 1 dan/mm debeline sloja.

Tehnični list

StoLevell Duo

Čiščenje orodja Po uporabi takoj očistite z vodo.

Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo Nadaljnje napotke za obdelavo najdete v pravilih za obdelavo posameznih sistemov.
Priporočilo: Pri armirnih delih v hladnem in mokrem letnem obdobju uporabite proizvode QuickSet.

Dobava

Barvni odtenek cementno siva

Možnost niansiranja Brez možnosti niansiranja.

Pakiranje vreča

Skladiščenje

Pogoji skladiščenja Hraniti na suhem.

Rok skladiščenja Ta izdelek ima malo oz. zelo malo kromatov. Najboljša kakovost v originalni posodi je zagotovljena 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

Oznaka

Produktna skupina Lepilna in armirna malta

Sestava

cement
kalcijev hidroksid
polimer v prahu
mineralna polnila
vlaknene polnilne snovi
sredstvo za hidrofobiranje
zgoščevalno sredstvo
reducent kroma

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

Tehnični list

StoLevell Duo

Čim dlje sveži omet ostane na vaši koži, tem večja je nevarnost resne poškodbe kože.

Otroci se ne smejo približati svežemu ometu!

Navodilom proizvajalca za varstvo pri delu je treba med fazo obdelave obvezno slediti.

Povzroča draženje kože. Povzroča hude poškodbe oči. Hraniti zunaj dosega otrok. Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščito za oči/ zaščito za obraz. PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo. PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Pri ustreznem skladiščenju na suhem za obdobje najmanj 9 mesecev od datuma proizvodnje z majhno vsebnostjo kromatov.

Posebni napotki

Namen informacij oz. podatkov v tem tehničnem listu, ki temeljijo na naših spoznanjih in izkušnjah, je zagotavljanje ustreznih običajnih 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.

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