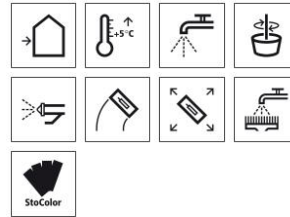


# Tehnički list

## Stolit<sup>®</sup> Effect

Organski grubozrnati malter za modelovanje



### Karakteristike

#### Primena

- spolja
- na zidanim, izolovanim fasadama i ventilisanim fasadama sa lepkom za armiranje
- na mineralnim i organskim podlogama
- kao završni malter
- kao masa za ugradnju odobrenih efektnih materijala
- nije pogodan za horizontalne ili nagnute površine koje su izložene vremenskim uslovima

#### Karakteristike

- fasadni malter u skladu sa EN 15824
- grubozrnati malter za modelovanje
- slobodno oblikovanje strukture
- najveće zrno: oko 3,0 mm
- maksimalna bezbednosti u pogledu primene, otpornosti na vremenske uticaje, nijanse boje i stabilnosti
- A2-s1, d0 u skladu sa EN 13501-1
- sa kapsuliranim zaštitnim filmom
- velika zaštita od pukotina, udara i grada u kombinaciji sa StoTherm Classic<sup>®</sup>
- veoma propusno za vodenu paru
- veoma vodoodbojno
- otporan na vremenske uslove
- razredivo vodom
- sa kvalitetnim mermernim zrnom prirodnog porekla

#### Izgled

- Površina se može kombinovati pomoću odabranih efektnih materijala kompanije Sto
- StoSignature tekstone
- Texture Rough 10-50
- Texture Linear 10

#### Specifičnosti/napomene

- pogledajte pregled usluga/silosa u asortimanu proizvoda ili u cenovniku
- kada izabrana nijansa boje ima koeficijent refleksije svetlosti  $\geq 15$ , završni premaz nije neophodan

# Tehnički list

## Stolit<sup>®</sup> Effect

### Tehnički podaci

Kriterijum	Standard / pravilo ispitivanja	Vrednost/ Jedinica	Napomene
Gustina	EN ISO 2811	1,7 - 1,9 g/cm <sup>3</sup>	
Debljina vazdušnog sloja ekvivalentna difuziji	EN ISO 7783	0,18 - 0,19 m	V2 srednji
Stopa vodopropusnosti w	EN 1062-1	< 0,05 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	W3 nizak
Koeficijent otpornosti na difuziju vodene pare μ	EN ISO 7783	90 - 100	V2 srednji
Požarne karakteristike (klasa)	EN 13501-1	A2-s1, d0	
Toplotna provodljivost	DIN 4108	0,7 W/(m*K)	

U slučaju navedenih karakterističnih vrednosti radi se o prosečnim ili približnim vrednostima. Usled primene prirodnih sirovina u našim proizvodima, navedene vrednosti pojedinačne isporuke, mogu neznatno da odstupaju bez uticaja na podobnost proizvoda.

### Podloga

**Preduslovi** Podloga mora biti čvrsta, suva, čista, nosiva i bez sinterovanih slojeva, eflorescencije i sredstava za razdvajanje. Vlažne ili nepotpuno vezane podloge mogu da oštete naknadne premaze, npr. stvaranjem mehurića, pukotina.

**Pripreme** Proverite da li su postojeći premazi stabilni. Ne uklanjajte nosive premaze.

### Obrada

**Uslovi obrade** Materijal ne primenjivati pri direktnoj, intenzivnoj sunčevoj svetlosti ili na zagrejanim podlogama.

Izbegavajte jaču cirkulaciju vazduha tokom primene i početnog vremena sušenja, jer u suprotnom može doći do stvaranja pukotina i pora usled skupljanja premaza.

**Temperatura obrade** Najniža temperatura podloge i vazduha: +5 °C  
Najviša temperatura podloge i vazduha: +30 °C

**Priprema materijala** Priprema materijala:

- U zavisnosti od vremenskih uslova i uslova podloge, prilagoditi konzistenciju za primenu sa što manje vode.
- Materijal dobro promešati pre primene.

Ako se materijal nanosi mašinom ili pumpom:

- Prilagoditi konzistenciju za primenu.
- Intenzivno tonirani materijal nemojte da razređujete ili razredite sa samo malo vode.
- Preterano razređivanje pogoršava svojstva materijala, kao što su npr. obrada,

# Tehnički list

## Stolit<sup>®</sup> Effect

sposobnost pokrivanja i intenzitet nijanse boje.

Potrošnja	Vrsta primene	Potrošnja oko
	masa za ugradnju efektnih materijala	3,50 - 5,50 kg/m <sup>2</sup>
	Potrošnja materijala, između ostalog, zavisi od obrade, podloge i konzistencije. Navedene vrednosti potrošnje mogu da služe samo za orijentaciju. Tačne vrednosti potrošnje mogu eventualno da se utvrde na objektu.	
<b>Nadogradnja slojeva</b>	Temeljni premaz: U zavisnosti od vrste i stanja podloge, možda će biti potrebno koristiti učvršćujuće temeljne premaze koji regulišu sposobnost upijanja.  Međupremaz na nosivim, mineralnim podlogama: Nanesite međupremaz sa svojstvima koja poboljšavaju prijanjanje i ujednačavaju upijanje. Proizvodi: Sto-Putzgrund ili StoPrep Isol Q (sa alkalnom izolacijom)  Međupremaz na nosivim, organskim podlogama: Ako se nijansa boje završnog maltera mnogo razlikuje od nijanse boje podloge, nanesite međupremaz sa usklađenom nijansom boje. proizvodi: Sto-Putzgrund, StoPrep Miral AimS <sup>®</sup> ili StoPrep Isol Q (sa alkalnom izolacijom)	
<b>Nanošenje</b>	ručno, mašinska  Napomena: Planirajte primenu na površini fasade u skladu sa vremenskim uslovima i planiranim načinom izvođenja tako da se povezana površina može obraditi po mogućnosti bez spojeva.  Kao standardna tehnika za obradu se može navesti "Texture Rough 30".  Proizvod ravnomerno nanesite gletericom od nerđajućeg čelika i malo veću veličinu zrna. Zatim unakrsno izgladite površinu čeličnom gletericom i sprečite stvaranje ivica premaza.  Alat: gleterica, nerđajući čelik; gleterica za malter.  Opisane su sledeće tehnike obrade: Texture Rough 10-50 Texture Linear 10  Za ove tehnike su dostupne posebne smernice za obradu.	
<b>Sušenje, očvršćavanje, vreme</b>	Proizvod se fizički suši isparavanjem vode. Proizvod se potpuno suši nakon	

## Tehnički list

---

# Stolit<sup>®</sup> Effect

### obrade

približno 14 dana. Visoka vlažnost, niske temperature i mala razmena vazduha produžavaju vreme stvrdnjavanja i sušenja.

U slučaju nepovoljnih vremenskih uslova, na površini fasade koja se obrađuje ili tek izvodi uvek se moraju preduzeti odgovarajuće zaštitne mere (npr. zaštita od kiše).

Pri temperaturi vazduha i podloge od +20 °C i relativnoj vlažnosti vazduha od 65 %: dorada je moguća najranije posle 24 sata.

---

### Čišćenje alata

Očistiti vodom odmah posle upotrebe.

### Isporuka

#### Nijansa boje

Bela, može se tonirati prema StoColor sistemu

Provera šarže i nijanse boje:

Pre primene proveriti da li materijal odgovara naručenoj nijansi boje.

Postoji mogućnost vidljivih odstupanja nijanse boje i teksture između različitih šarži i/ili prethodnih isporuka. Na jednoj površini koristiti isti broj šarže. Različite šarže na jednoj površini se pre primene moraju izmešati.

Stabilnost nijanse boje:

Vremenski uslovi, intenzitet UV zračenja i uticaj vlage menjaju površinu tokom vremena. Moguće su vidljive promene u nijansi boje. Na ovaj proces promene utiču materijalni uslovi i uslovi objekta. Preporuka: Stabilnost intenzivnih i/ili vrlo tamnih nijansi boje možete poboljšati dodatnim premazima.

Zrno za teksturisiranje:

Kao strukturno zrno koriste se prirodni beli mermeri. Prirodno zrno mermera može biti vidljivo na pojedinim mestima kao tamnije zrno u završnom malteru.

Nijansa boje zrna strukture može se u gotovom malteru probijati u svetlim, posebno u jasnim žutim tonovima. Mermerno zrno zbog prirodnih sastojaka, npr. pirita, u vrlo retkim slučajevima može izazvati tačkaste mrlje.

Oba efekta odgovaraju osnovnom karakteru završnog maltera punjenog mermerom i pokazuju prirodna svojstva upotrebljenih sirovina. Ovo je svojstvena karakteristika.

Preciznost nijanse boje:

Vremenski uslovi i uslovi objekta utiču na preciznost i ujednačenost nijanse boje. U svakom slučaju izbegavajte sledeće uslove (a - d):

- neujednačena upijajuća svojstva podloge
- neujednačeni nivoi vlažnosti podloge po površini
- mestimično veoma različita alkalnost i/ili sastojci podloge
- direktna sunčeva svetlost sa oštro definisanim senkama na još uvek vlažnom premazu

## Tehnički list

# Stolit<sup>®</sup> Effect

### Ispiranje pomoćnih materijala:

U slučaju premaza koji još nisu potpuno suvi, izloženost vodi, npr. rosi, magli ili kiši, dovodi do rastvaranja pomoćnih materijala iz premaza i njihovog nakupljanja na površini. Efekat zavisi od intenziteta nijanse boje, vidi se neujednačeno. To nema uticaja na kvalitet proizvoda. Efekti se gube pri daljim vremenskim uticajima.

**Može se tonirati** Proizvod se može samo fabrički tonirati.

**Moguće specijalno podešavanje** Ne postoje posebna podešavanja za ovaj proizvod.

**Pakovanje** kanta

### Skladištenje

**Uslovi skladištenja** Skladištiti u čvrsto zatvorenoj originalnoj ambalaži, na hladnom mestu i zaštićeno od mraza. Zaštititi od direktnog sunčevog zračenja.

**Vek skladištenja** Najbolji kvalitet se garantuje u neotvorenoj originalnoj ambalaži uz poštovanje uslova do isteka maksimalnog roka skladištenja. On se može naći na ambalaži uz broj šarže.  
Objašnjenje broja šarže:  
Cifra 1 = poslednja cifra godine, cifra 2 + 3 = kalendarska nedelja  
Primer: 6450013223 - rok skladištenja do kraja 45. kalendarske nedelje 2026. godine  
Nakon otvaranja brzo utrošiti. Unete nečistoće, npr. zaprljanim alatom, mogu skratiti vek trajanja.

### Obeležavanje

**Grupa proizvoda** Fasadni malter

### Sastav

građevinske boje u skladu sa VdL smernicom  
polimerna disperzija  
titanijum-oksidi  
mineralna punila  
aluminijum-hidroksid  
silikatna punila  
voda  
alifati  
glikoleter  
Vodoodbojni dodatak  
aditiv za zgušnjavanje  
disperzant  
sredstvo za vlaženje  
Sredstvo za zaštitu premaza na bazi terbutrina

## Tehnički list

# Stolit<sup>®</sup> Effect

sredstvo za zaštitu premaza na bazi 3-jod-2-propinilbutilkarbamata (IPBC)  
konzervansi za skladištenje na bazi BIT/MIT (1:1)

### Sigurnost

Prema važećim direktivama EZ ovaj proizvod mora da se obeleži.  
Obratiti pažnju na Bezbednosni list!  
Bezbednosna uputstva se odnose na gotov proizvod koji još nije primenjen.

Može da izazove alergijske reakcije na koži. Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. Izbegavati udisanje pare. Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu. Nositi zaštitne rukavice. Ako dođe do iritacije kože ili osipa: Potražiti medicinski savet/ posmatranje. Skinuti kontaminiranu odeću i oprati je pre ponovne upotrebe. Sadržaj/kontejner odložiti u ovlašćenom preduzeću za odlaganje otpada ili u centru za prikupljanje otpada.

### EUH211

Pažnja! Opasne respirabilne kapljice mogu nastati pri raspršivanju. Ne udisati sprej ili maglu.

### Posebne napomene

Informacije ili podaci u ovom tehničkom listu služe za određivanje uobičajene svrhe primene ili uobičajene podobnosti za primenu i zasnivaju se na našim saznanjima i iskustvima. Međutim, navedene informacije ili podaci ne oslobađaju korisnika od sopstvene odgovornosti za proveru podobnosti i primenu.

Primene koje nisu jasno navedene u ovom tehničkom listu mogu da se obave samo nakon savetovanja. Bez odobrenja vrše se na sopstvenu odgovornost. Ovo naročito važi za kombinacije sa drugim proizvodima.

Objavlivanjem novog tehničkog lista svi dotadašnji tehnički listovi prestaju da važe. Najnovija verzija nalazi se na internetu.

Sto Ges.m.b.H ogranak Beograd  
Omladinskih brigada 86k  
Lokal 5, West 65  
RS - 11070 Beograd  
Telefon: +381 11 6350 127