

Polaganje talnih oblog

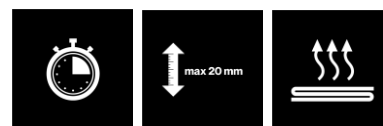
# TOPLEVEL SL 52

## hitrosušea

## samorazlivna masa



- > zelo visoke končne trdnosti
- > polaganje parketa po 3 urah
- > za hitre obnove in popravila
- > pripravljena za oblaganje po 1 do 2 urah



### Opis izdelka

Praškasta samorazlivna, s polimeri obogatena, hidravlično vezana specialna izravnalna masa za hitro polaganje.

Samo za notranjo uporabo, za izdelavo ravnih tankoslojnih cementnih tlakov v debelini do 20 mm pred polaganjem elastičnih talnih oblog in parketa. Primerna za uporabo na estrih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli s kolesčki.

#### Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
25 KG / VREČA	-	42

#### Skladiščenje in rok trajanja:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo 180 dni.

### Navodila za uporabo

#### Priporočeno orodje:

Nizkostonpenjski električni mešalnik, čista mešalna posoda, vlečna gladilka, jeklena gladilka, zidarska lopatica.

#### Vgradnja:

Sveže zmešano maso, če je mogoče v enem nanosu, razlijemo po podlagi do zelene debeline (najmanj 2 mm do največ 20 mm), in jo enakomerno razprostremo. Pri večslojnem nanosu, moramo podlago grundirati z Globinskim premazom D7. Pri večjih debelinah, lahko izravnalno maso »podaljšamo« z dodajanjem največ 20 utežnih % kremenovega peska zrnivosti 0,3-0,8 mm. Hitra izravnalna masa TopLevel SL 52 je primerna za nanos z raklom.

## Polaganje talnih oblog

Čas do oblaganja: Tekstilne obloge 60 minut, difuzijsko zaprte talne obloge, kot so PVC, guma, linolej, 120 minut. Parket (vsa Murexin MS in PU lepila), obloge iz plute in poliolefina, 4 ure. Čas do oblaganja je neodvisen od debeline sloja, a vendarle odvisen od klimatskih razmer na lokaciji vgradnje.

Primerna tudi kot končni tlak s poznejšim premazom z epoksidno smolo!

### Tehnični podatki

Kemična osnova	hitrovezni cement
Poraba	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> za vsak mm debeline sloja
Voda za pripravo	ca. 5,5 - 6,0 l / 25 kg (oz. ca. 0,22l/kg)
Debelina nanosa	maks.: 20 mm
Pripravljen za polaganje	po ca. 1 - 2 urah
Čas vgradnje sveže mešanice	ca. 20 - 25 min.
Pohodnost	po ca. 1 - 2 urah
Upogibna trdnost	F15
Tlačna trdnost	C60
Polaganje	Tekstilnih oblog po ca. 60 minutah, difuzijsko zaprtih talnih oblog po ca. 120 minutah, parketa po najmanj 180 minutah.

### Potrdila o preizkusih

**Preverjeno po (standard, klasifikacija ...):**

EN 13813: CT C60 F15

Razred odziva na ogenj Bfl1 s1 po EN 13501

### Podlaga

**Primerne podlage:**

Običajne gradbene mineralne podlage

Cementni estrihi in betonski tlaki

Suhomontažni estrihi na cementni osnovi

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrznjena, stabilna in očiščena prahu, umazanije, olja, maščob, sredstev za razopažanje in nesprijetih delcev. Pregledana naj bo v skladu z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi standardi in smernicami za graditev objektov in sprejetimi pravili splošne prakse.

### Napotki glede izdelka in obdelave

Napotki glede materiala:

- Pri obdelavi zunaj idealnega območja temperature in/ali vlažnosti zraka se lahko lastnosti materiala bistveno spremenijo.
- Materiale pred obdelavo ustrezno temperirajte!
- Za ohranjanje lastnosti izdelkov ni dovoljeno primešati drugih materialov!

## Polaganje talnih oblog

- Količine dodane vode ali podatke o redčenju je treba izjemno natančno upoštevati!
- Niansirane izdelke je treba pred uporabo preveriti glede natančnosti barve!
- Enakost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj ene serije.
- Na pripravo barvnega odtenka bistveno vplivajo pogoji okolice.
- Zmešanega materiala, ki se že začinja strjevati, ni dovoljeno dodatno razredčiti ali mu dodajati sveži material!
- Reciklirajte samo popolnoma izpraznjene vreče. Ostanki materiala se lahko osušeni odvržejo med gospodinjske odpadke.
- Navedene upogibne in tlačne trdnosti se nanašajo na vrednost vode 0,22 L na kg. Sprememba količine vode lahko povzroči odstopanje v razredu trdnosti.

### Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi podlage pod +15 °C!
- Idealno temperaturno območje za material, podlago in zrak je od +15 do +25 °C.
- Idealno območje vlage v zraku je od 40 do 60 % relativne vlažnosti.
- Večja vlažnost zraka in/ali nižje temperature zavirajo, nižja vlažnost zraka in/ali višje temperature pa pospešujejo sušenje, vezavo in strjevanje.
- Med fazo sušenja, reaktivnosti in strjevanja poskrbite za zadostno prezračevanje; preprečite prepih!
- Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščitite sosednje gradbene elemente!
- Hraniti izven dosega otrok.
- Med obdelavo tega izdelka se izogibajte uživanju hrane, pitju in kajenju.
- Ne dovolite vstopa v kanalizacijo, podtalnico ali tla.

### Nasveti:

- Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom.
- Upoštevajte tehnične liste vseh izdelkov MUREXIN, uporabljenih v sistemu.
- Za izboljšavo del shranite originalno zapakiran proizvod zadevne serije.
- Pri estrih in za talno gretje je treba izvesti standardni postopek segrevanja pred polaganjem.
- Med obdelavo in strjevanjem ni dovoljeno vklopiti talnega gretja.
- Orodje očistite z vodo takoj po uporabi.
- Nosite zaščitne rokavice.
- Nosite varnostna očala.
- Če lepilo ali material za vgradnjo pride v stik z očmi, jih nemudoma sperite z veliko vode in se posvetujte z očesnim zdravnikom.
- Zaščitite roke z vodoodpornimi, robustnimi rokavicami.
- Nosite dolge hlače.
- Izogibajte se dolgotrajnemu stiku kože z lepilom ali obložnim materialom. Prizadete dele kože je treba takoj temeljito očistiti z vodo.
- Dlje ko sveže lepilo ali material za polaganje ostane na koži, večje je tveganje za resne poškodbe kože.
- Otrokom onemogočite dostop do svežega lepila ali obložnega materiala.

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile ugotovljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin lahko navedene vrednosti posameznih dobav rahlo odstopajo, kar pa ne vpliva na ustreznost izdelkov.

## Varnostni napotki

Produktno specifične informacije o izdelku glede sestave, ravnanja, čiščenja, ustreznih ukrepov in odstranjevanja najdete v varnostnem listu.

### Omejitev in spremljanje izpostavljenosti

#### Osebna zaščitna sredstva:

##### Splošni zaščitni in higienski ukrepi:

- Hranite ločeno od hrane, pijače in živalske krme.
- Umazana, prepojena oblačila takoj slecite.
- Pred odmori in ob koncu dela si umijte roke.

##### Zaščita dihal:

- Filter P2.
- Zaščita dihal pri nezadostnem prezračevanju.

##### Zaščita za roke:

- Zaščitne rokavice.
- Material za rokavice mora biti neprepusten in odporen na proizvod / snov / pripravek.

##### Material za rokavice

- Nitrilni kavčuk
- Uporabljajte rokavice iz stabilnega materiala (npr. Nitril).

##### Čas prepuščanja materiala rokavic

- Natančen čas prepuščanja je potrebno pridobiti od proizvajalca rokavic in ga je potrebno upoštevati.

Zaščita oči: Pri pretakanju priporočamo zaščitna očala.

## Polaganje talnih oblog

Zaščita telesa: Zaščitna oblačila.

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različica ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na [www.murexin.si](http://www.murexin.si).