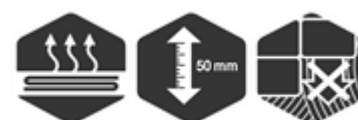


SF 80, reparaturna masa

- > tiksotropna
- > hitrovezna
- > reprofilirna



Opis izdelka

Praškasta, z umetnimi smolami obogatena, tiksotropna, hitrosušeca, hidravlično vezana reparaturna izravnalna masa.

Samo za notranjo uporabo, na talnih in stenskih površinah. Za popravilo in izravnavo stopnic in podestov. Za zapolnitev lukenj in večjih neravnin v estrihu in betonskih površinah v debelini sloja do 50 mm. Primerna za uporabo na estrihih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli s kolesčki.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
25 KG / VREČA		42

Skladiščenje:

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

Navodila za uporabo

Priporočeno orodje:

Nizko stopenjski električni mešalnik, čista mešalna posoda, zidarska lopatica, jeklena gladilka.

Mešanje:

V čisti mešalni posodi z nizko stopenjskim električnim mešalnikom maso mešamo dokler ni popolnoma

Polaganje talnih oblog

homogena in brez grudic (čas mešanja ca. 4 minute). Zmešamo samo toliko mase, kot jo lahko obdelamo v času uporabnosti sveže mase 15-20 minut. Voda za pripravo: ca. 5 litrov vode za 25 kg SF 80 izravnalne mase (ustreza ca. 0,20 l/kg).

Vgradnja:

Sveže zmešano maso enakomerno, če je mogoče v enem nanosu, razprostremo po podlagi do želene debeline (maks. 50 mm). V primeru nanosa v več slojih, moramo podlago predhodno grundirati z D7 globinskim predpremazom. Po 15 do 20 minutah se masa dovolj strdi, da lahko porežemo robove in zgladimo prehode. Maso, ki je že v fazi vezanja, lahko z rezanjem in strganjem oblikujemo in zgladimo, preden se prične hitro strjevanje.

Tehnični podatki

Pohodnost	cca. 45 min.
Pripravljen za polaganje	cca. 2 - 3 ure
Poraba	cca. 1,5 kg/m ² za vsak mm debeline sloja
Debelina plasti	maks. 50 mm
Čas obdelave	cca. 15 - 20 min.
Voda za pripravo	cca. 0,2 l/kg (= 5,0 l / 25 kg vrečo)

Potrdila o preizkusih

Preiskano v skladu z zahtevami (standarda, razvrstitve...)

GEV Emicode: EC 1 Plus

Trdnostni razred skladno z EN 13813: CT-C35-F10

Razred odziva na ogenj: A1, B1_{F1} s1 skladno z EN 13501

Podlaga

Primerne podlage:

Običajne mineralne podlage

Cementni estrihi in betonski tlaki

Suho montažni estrihi na cementni osnovi

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

Grundiranje:

Na vpojnih podlagah:

D7 Globinski predpremaz (nerazredčen), DX9 Specialni predpremaz ali D1 Predpremaz (1:1 do 1:3 razredčen z vodo)

Na nevpojnih podlagah:

Polaganje talnih oblog

D4 Super podlaga ali DX9 Specialni predpremaz (nerazredčen)

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!
- 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 začena strjevati, ni dovoljeno dodatno razredčiti ali mu dodajati sveži material!
- V recikliranje lahko damo samo popolnoma prazne posode.
- Ostanke materiala je mogoče odstraniti in odvreči med gospodinjske odpadke.

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 sestavne dele!
- Hraniti izven dosega otrok.
- Med obdelavo tega izdelka se izogibajte uživanju, 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 instalacijskim 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.
- Otroke držite stran od svežega lepila ali vgrajenega 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

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 različice ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na www.murexin.com.