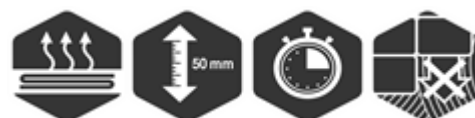


RS 90 F

reparaturna masa

- > Zelo hitro sušeča masa, neglede na debelino nanosa
- > Lahko se vgradi od 0 mm naprej
- > Izvrstna obdelavnost



Opis izdelka

Praškasta, drobnozrnata, s sintetično smolo obogatena, stabilna, hitro sušeča reperaturna masa. Uporablja se za zaključno obdelavo površin, kjer so potrebne debeline od 0 mm naprej. Primerna za notranjo uporabo na talnih in stenskih površinah za popravila stopnic in betonskih podestov. Uporablja se tudi pri popravilu estriha za zapolnjevanje manjših in večjih lukenj in neravnin, ter za popravila ramp. Masa je primerna za obremenitve s pisarniškiimi kolesci, kakor tudi za talno gretje. Hitro, enakomerno strjevanje poteka neglede na debelino nanosa.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
25 KG VREČA		48

Skladiščenje:

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

Navodila za uporabo

Priporočeno orodje:

Nizkostonjski električni mešalnik, zidarska lopatica, gladilka, lopatica, izravnalna letev, čista mešalna posoda.

Mešanje:

Vedno si pripravite toliko materiala, koliko ga lahko uporabite v ca. 10 - 15 min. V posodo s čisto vodo se vsuje suho mešanico, ter z nizkostonjskim električnim mešalom premeša maso, dokler ni popolnoma homogena in brez grudic (mešalni čas je približno 2 - 3 minuti). Masa mora biti plastične konsistence. Materialu, ki je že v fazi vezanja se ne sme dodajati vode za povečanje preoblikovalnosti.

Polaganje talnih oblog

Vgradnja:

Če je le mogoče, se sveže pripravljeno maso nanese na pripravljeno podlago v enem sloju (do maks. 50 mm). Pri večkratnem nanosu je podlago potrebno impregnirati med posameznimi sloji z DX9 (razredčen z vodo 1:1 - 1:3), D1 (1:3) ali z D7 (nerazredčeni). Po ca. 15 - 20 min. se masa strdi do te mere, da jo je mogoče porezati po robovih in ustrezno zagladiti.

Tehnični podatki

Pohodnost	po ca. 30- 45 min.
Pripravljena za polaganje	po ca. 60 min.
Poraba	ca. 1,5 kg/m ² za 1 mm debeline nanosa
Debelina nanosa	maks.50 mm
Čas vgradnje	ca. 10 - 15 min.
Voda za pripravo	5,75 l / 25 kg vrečo oz. ca. 0,23 l/kg

Potrdila o preizkusih

Preverjeno po (standard, klasifikacija ...)

EC 1 Plus

Odziv na ogenj: A1, Bfl1 s1 po DIN 13501

Podlaga

Primerne podlage:

Običajne mineralne podlage
Cementni estrihi in betonske plošče
Suhomontažni estrihi na cementni osnovi

Pri močno vpojnih podlagah je priporočljivo površino impregnirati s Tiefengrund D7 (neredčeni), DX9 ali D1 (redčen z vodo v razmerju 1:1 - 1:3).

Pri nevpojnih podlagah se uporabi Supergrund D4 ali DX9 (neredčeni).

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrzljena, stabilna in očiščena prahu, umazanije, olja, maščob, sredstev za razopaženje in nesprijetih delcev. Po potrebi, se priporoča priprava podlage z ustreznimi grundirnimi sredstvi. Pregledana naj bo v skladu z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi standardi, ter smernicami za graditev objektov in sprejetimi pravili splošne gradbene 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!

61003, RS 90 F, reparaturna masa, veljavno od: 19.07.2021, Stran 2

Polaganje talnih oblog

- 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 še začena strjevati, ni dovoljeno dodatno razredčiti ali mu dodajati sveži material!

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!

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 z talnim gretjem je treba izvesti standardni postopek segrevanja pred vgradnjo mase.
- Med obdelavo in strjevanjem ni dovoljeno vklopiti talnega gretja.

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.