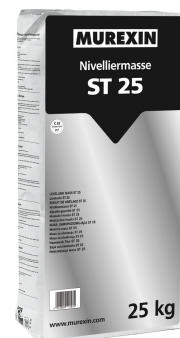


Samorazlivna masa ST 25

(Nivelliermasse ST 25)



- > samorazlivna
- > nizke napetosti na podlago
- > nanos do 35 mm



Lastnosti

Cementna samorazlivna izravnalna masa, hidravlično vezana, z vsebnostjo naravnih smol, z dobro tlačno in upogibno trdnostjo.

Uporaba

Za notranjo uporabo, za izravnavo talnih površin v debelini 2-35 mm pred polaganjem talnih oblog vseh vrst (keramičnih ploščic in naravnega kamna).

Maso uporabljamo za izravnavo ekstremnih neravnin na podlagi.

Primerna je za uporabo pri talnem gretju in močnih obremenitvah.

Podatki proizvoda

Pakiranje:

25 kg Vreča 48 Vreč / 1200 kg na paleti

Skladiščenje:

Izdelek je potrebno hraniti v suhih in zračnih prostorih, v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži, na suhi podlagi, pri temperaturi višji od +5°C. Pri takšnem skladiščenju je material uporaben 6 mesecev od dneva proizvodnje.

Tehnični podatki

Poraba:	ca. 1,7 kg/m ² za nanos 1 mm
Debelina nanosa:	2-35 mm
Odprti čas:	ca. 20-30 minut
Pohodno:	po 1-2 urah, odvisno od debeline nanosa
Polaganje talnih oblog:	po ca. 24-36 urah

Doziranje vode: ca. 0,2 l/kg (= 5,0 liter za 25 kg vrečo)

Podatki veljajo pri standardnih klimatskih pogojih; +20°C in 65% relativni zračni vlagi.

Testirano po

CT-C25-F5 po DIN EN 13813:2003

Razred gorljivosti A1 po DIN EN 13501-1

Obdelava

Priporočena orodja:

Nizkostopenjski električni mešalnik, čista mešalna posoda, rakel, bodičasti valjček, zidarska lopatica, voda.

Podlaga:

Podlaga mora biti trdna, suha, odprašena, nezmrzjena, brez sledov olj in podobnih nečistoč ter nesprejetih ali slabo sprejetih delcev. Pripravljena naj bo v skladu z veljavnimi smernicami za pripravo podlag, z ÖNORM B 2232, B 2236 po DIN 18365.

Primerna: za obdelavo vseh standardnih mineralnih podlag (z potrebno predhodno obdelavo).

Ni primerna: za nanose na les, umetne mase in kovine.

Predhodna obdelava:

Priprava vpojnih podlag:

- Murexin Globinski premaz D1 redčen z vodo 1:3
- Murexin Globinski premaz D7

Priprava ne vpojnih podlag:

- Murexin Super podlaga D4

Priprava anhidridnega estriha:

- Murexin Epoxy temeljna smola EP 70 BM s polnim posipom z kremenčevim peskom QS 0,6-1,2 mm
- Murexin Predpremaz PU 5 s posipom QS 0,6-1,2 mm

Mešanje:

V čisti mešalni posodi z nizko stopenjskim električnim mešalnikom, približno 4 minute, oziroma dokler masa ne postane homogena in brez trdih delcev.

Mešalno razmerje: 5 liter vode za 25 kg vrečo Samorazlivne mase ST 25!

Klebetehnik

Obdelava:

Sveže pripravljeno maso nanašamo na podlago naenkrat v željeni debelini do 35 mm, enakomerno po vsej površini.

Pri večplastnem nanašanju materiala lahko naprej obdelujemo po 3-8 urah, odvisno od klimatskih pogojev. Pri daljših intervalih je potrebno plasti naknadno obdelati s Predpremazom D1.

Strojno: Samorazlino maso ST 25 lahko nanašamo s črpalko in in obdelujemo z raklom.

Optimalna temperatura obdelave je med +16°C in +22°C.

Dodatno:

Za nanose večje debeline je podaljšan čas sušenja, maso je potrebno zaščititi pred prehitrim izsuševanjem.

pomembne informacije

Upoštevajte standarde, smernice in navodila za pripravo podlage. Ne uporabljajte materiala pri temperaturah, nižjih od +5°C. Vsi podatki v tehničnem listu so podani na osnovi laboratorijskih preiskav v nadzorovanem okolju - visoka vlažnost in nizke temperature podaljšujejo čas obdelave in sušenja materiala, pri visokih temperaturah in nizki zračni vlagi velja ravno obratno. Pravilna in s tem uspešna uporaba naših proizvodov je izven naše kontrole, zato za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, nepravilne uporabe ali neakovostnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti. Za dodatne informacije in navodila vas prosimo, da se obrnete na našo tehnično službo +386 (0)2 805 09 20.

Varnostna navodila

Varnostna navodila: Navodila in ukrepi za varnost in zdravje pri uporabi materiala, njegova sestava, uporaba ter čiščenje so navedeni v Varnostnem listu za vse proizvode. To navodilo temelji na obsežnih izkušnjah strokovnjakov s področij vgrajevanja materialov in na našem najboljšem znanju. Ni pravno zavezujoče in ne predstavlja nikakršnega pravnega razmerja. Z izdajo tega tehničnega lista vse prejšnje izdaje ne veljajo in so nične.

Ta tehnični list temelji na bogatih izkušnjah, želi svetovati, ni pravno obvezujoč in ne utemeljuje pogodbenega pravnega razmerja ali dodatnih obveznosti iz kupoprodajne pogodbe. Za kvaliteto naših materialov jamčimo v okviru naših prodajnih in dobavnih pogojev. V tehničnem listu so navedene omejene informacije, saj le-te ne more dosledno vsebovati vseh sedanjih in bodočih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se predpostavlja, da jih strokovnjaki poznajo, so izpuščeni. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire materiala, nepravilne uporabe ali nestrokovnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti. Z izdajo nove različice ta tehnični list izgubi svojo veljavnost.