

M 41 MAXIMO fleksibilna lepilna malta

- > zelo tiksotropna
- > za naravni kamen in ploščice
- > primerna za velike formate
- > primerna za talno gretje
- > visoko izdatna



Opis izdelka

Praškasta, a z zmanjšanim prašenjem, hidravlično vezana fleksibilna lepilna malta z visoko izdatnostjo (+30%), visoko zmrzljivo obstojnostjo, negorljiva, voodbojna, primerna za stik z živili, s toplotno izolativnimi lastnostmi za posebej dobro bivalno ugodje.

Za notranje in zunanje lepljenje vseh keramičnih materialov in naravnega kamna, kot tudi za izravnavo sten in tal na vseh običajnih gradbenih podlagah v debelini sloja od 2 do 15 mm. Odlična akumulacija toplote pri talnem gretju, zaradi posebnih polnil primerna za lahko gradnjo.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
13 KG / VREČA		72

Skladiščenje:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo: 365 dni.

Navodila za uporabo

Priporočeno orodje:

Nizko stopenjski električni mešalnik, čista mešalna posoda, zidarska lopatica, nazobčana gladilka, goba. Velikost zob nazobčane gladilke prilagodimo vrsti oblog..

Mešanje:

V čisti mešalni posodi z nizko stopenjskim električnim mešalom maso mešamo dokler ni popolnoma homogena in brez grudic (mešalni čas je približno 3 minute).

Vgradnja:

Lepilno malto nanesemo na podlago v dveh korakih. V 1. delovnem koraku nanesemo na površino tanek

Polaganje keramičnih ploščic

kontaktni sloj z ravnim delom nazobčane gladilke, nato na sveže naneseni sloj v 2. delovnem koraku, z zobčastim delom zobate gladilke, nanesemo lepilno posteljico tako, da gladilko držimo pod kotom 45-60°. Globino zob prilagodimo vrsti oblog. Obloge vtisnemo v svežo maltno posteljico in po potrebi ostanke lepila odstranimo z gobico.

Pri zunanjem polaganju, plavalnih bazenih in pri polaganju na visoko obremenjene površine, moramo uporabiti kombinirani postopek (buttering/floating).

Pri nepoznanih vrstah kamna oziroma obložnega materiala, priporočamo predhodno poskusno lepljenje na manjši površini.

Tehnični podatki

Polna obremenitev	po ca. 24 urah
Barva	bela
Korekcijski čas	ca. 5 min.
Poraba	poraba glede na globino zob gladilke: ca. 1,4 kg/m ² za 6 mm globino zob ca. 1,8 kg/m ² za 8 mm globino zob ca. 2,2 kg/m ² za 10 mm globino zob
Odpri čas	ca. 30 Min.
Zorilni čas	ni potreben
Debelina sloja	2 - 15 mm
Čas uporabnosti sveže mešanice	ca. 1 uro
Fugiranje/pohodnost	po ca. 8 urah
Voda za pripravo	ca. 0,40 l/kg (ustreza 5,2 l / 13 kg)

Potrdila o preizkusih

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

EN 12004 in EN 12004

EC1 Plus

Podlaga

Primerne podlage:

beton
cementni estrih
anhidritni estrih
liti asfalt
mavčni omet
apneno cementni omet
opečni zid
mavčno kartonske plošče, mavčne plošče

Polaganje keramičnih ploščic

gladek beton
porobeton
vezane plošče

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.

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 začneja 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!
- Kombinirani postopek (buttering/floating) moramo uporabljati na prostem, na trajno vlažnih površinah, na močno obremenjenih površinah, kot tudi pri lepljenju naravnega kamna in ploščic velikega formata.

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 estrihah za talno gretje je treba izvesti standardni postopek segrevanja pred polaganjem.
- 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 spletni strani www.murexin.com.