

# NH 75

## izravnalna masa za lesena tla



- > fleksibilna
- > samorazlivna
- > mikroarmirana



### Opis izdelka

Praškasta, mikroarmirana, samorazlivna, hidravlično vezana izravnalna masa. Samo za notranjo uporabo, za izdelavo ravnih podložnih tlakov v debelini od 3 do 20 mm pred polaganjem vseh vrst talnih oblog, posebej primerna za vgradnjo na lesena tla, iverne plošče in stara tla pri sanaciji in obnovi. Primerna za uporabo na estrihih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli na valjčke.

#### Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
20 KG / VREČA	-	48

#### 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:

Nizkostonjski električni mešalnik, čista mešalna posoda, zidarska lopatica, jeklena gladilka, gladilka za tla.

#### Mešanje:

V čisti mešalni posodi z nizkostonjskim električnim mešalnikom maso mešamo dokler ni popolnoma homogena in brez grudic (mešalni čas je približno 4 minute).

## Polaganje talnih oblog

### Vgradnja:

Tekočo maso razlijemo po podlagi in jo v enem delovnem koraku nanesimo do zelene debeline sloja. Nujno moramo upoštevati minimalno debelino sloja 3 mm. Pri vgradnji na plavajoči pod iz ivernih plošč (V100) moramo biti pozorni na ustrezno dimenzioniranje med seboj vijačenih plošč 2 x 19 mm. Debelina nanosa na nevpojne podlage, ki so grundirane z Murexin DX 9 maks.: 10 mm.

## Tehnični podatki

Poraba	cca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> na mm debeline nanosa
Pripravljen za polaganje	po ca. 24 urah
Čas uporabnosti sveže mase	cca. 30 min.
Pohodnost	po ca. 2 urah
Maksimalna debelina nanosa	20 mm
Razred tlačne trdnosti	C40
Razred upogibne trdnosti	F10
Voda za pripravo	cca. 0,24 l/kg (=4,8 l / 20 kg vrečo)

## Podlaga

### Primerne podlage:

Običajne mineralne podlage  
Cementni estrihi in betonski tlaki  
Suhomontažni estrihi na cementni osnovi  
Lesene podlage (OSB plošče, iverne plošče, itd...)

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrzjena, 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:

Globoki temeljni premaz D7 (nerazredčen), Specialni temeljni premaz DX 9 ali Temeljni premaz D1 (mešanje od 1: 1 do 1: 3 z vodo).

Na ne vpojnih podlagah: temeljni premaz D4 ali Specialni temeljni premaz DX 9 (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.

## Polaganje talnih oblog

- Zmešanega materiala, ki se že začenja 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 in 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 spletu na [www.murexin.si](http://www.murexin.si).