

# Masa za drvene podove NH 75 / TopLevel SUPRA 320



- > za drvene podne konstrukcije
- > fleksibilna
- > samonivelirajuća
- > ojačana vlaknima



## Opis proizvoda

Praškasta, samonivelirajuća masa za izravnavanje, ojačana vlaknima, hidrauličnog vezivanja. Samo za unutarnju upotrebu, za izradu ravnih podloga u debljinama sloja od 3 do 20 mm prije polaganja podnih obloga svih vrsta, posebno na drvenim podnim daskama, iverici i starim podovima u području obnove i sanacije. Pogodno za podno grijanje i opterećenja od stolca na kotačima.

### Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
20 KG / PS	-	48 PS

### Skladištenje

Skladištitи u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 180 dana. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

## Obrada

### Preporučeni alat

Električni mikser malog broja okretaja, odgovarajuća posuda za miješanje, gleter, gladilica, špahtla.

### Miješanje

U čistoj posudi za miješanje miješati električnim mikserom na malom broju okretaja dok ne postignemo homogenu smjesu bez grudica (vrijeme miješanja cca 4 minute).

### Obrada

Tekuću masu izliti na podlogu i nanijeti u jednom radnom koraku do željene debljine. Treba se pridržavati minimalne debljine sloja od 3 mm. Prilikom rada na plivajućim podovima od iverice (V100), obratite pozornost na odgovarajuće dimenzioniranje ploča, 2 x 19 mm pričvršćene jedna na drugu.

Za debljine nивелирања од 5 mm i više, na pripremljenu podlogu ugraditi rubnu traku RS 50 po obodnom zidu i na svim vertikalnim elementima oko kojih se postavlja nivelišća masa.

# TEHNIČKI LIST

Polaganje parketa i podnih obloga

**MUREXIN**

Debljina sloja na neupojnim podlogama grundiranim s Murexin DX 9 do maksimalno 10 mm.

## Tehnički podaci

Kemijska osnova	Cement
Potrošnja	cca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine sloja
Potrošnja vode	cca. 4,8 l po vreći (odgovara ~ 0,24 l po kg)
Debljina sloja	max. 20 mm
Spremnost za polaganje	nakon cca. 24 sata
Vrijeme obrade	cca. 30 min
Prohodno nakon	nakon cca. 2 sata
Certifikati/izvješća o	CT-C40-F10
ispitivanju/postignuta klasa	EC1Plus
Savojno-vlačna čvrstoća	≥ 10 MPa
Tlačna čvrstoća	≥ 40 MPa

## Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

EN 13813

GEV-EMICODE

## Podloga

### Prikladne podloge

Uobičajene mineralne podloge

Cementne glazure i betonski podovi

Suhu montažni estrih na bazi cementa

Drveni podovi

Podloga mora biti suha, bez mraza, čvrsta, nosiva, dimenzionalno stabilna i bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za odvajanje i labavih dijelova, te u skladu s primjenjivim nacionalnim i europskim tehničkim propisima, standardima i "opće prihvaćenim pravilima struke".

Podlogu je potrebno pripremiti odgovarajućim mehaničkim metodama (kao npr. brušenjem).

Temeljni predpremaz:

Na upijajućim podlogama:

Dubinska podloga D7 (nerazrijeđeno), Specijalni predpremaz DX 9 ili Predpremaz D1 (1:1 do 1:3 s vodom).

Na ne upijajućim podlogama:

Supergrund D4 ili Specijalni predpremaz DX 9 (nerazrijeđeno).

## Napomene o proizvodu i obradi

61045, Masa za drvene podove NH 75 / TopLevel SUPRA 320, vrijedi od: 11.07.2024, Stranica 2

### Napomene o materijalu:

- Pri obradi izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti zraka, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Temperirati proizvod prije upotrebe!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Treba se najstrože pridržavati propisanih vrijednosti za dodavanje vode i razrjeđivanje!
- Tonirane proizvode prije upotrebe ispitati na točnost nijanse!
- Ujednačenost boja može se jamčiti samo unutar iste proizvodne šarže!
- Na formiranje boje značajno utječu uvjeti okoline.
- Zamiješani materijal koji se već počinje aglomerirati ne smije se dalje razrijediti ili miješati sa svježim materijalom!
- Navedene čvrstoće na savijanje i pritisak odnose se na vrijednost vode od 0,24 L po kg. Promjena količine vode može dovesti do odstupanja u klasi čvrstoće.

### Napomene o okolini:

- Ne primjenjivati na temperaturama ispod + 15°C!
- Idealan raspon temperature za materijal, podlogu i zrak je od + 15°C do + 25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je od 40 % do 60 % relativne vlažnosti.
- Povišena vlaga zraka i/ili niže temperature usporavaju a niža vlaga zraka i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Za vrijeme faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Treba izbjegavati propuh!
- Štititi od direktnog sunčevog zračenja, vjetra i vremenskih uvjeta!
- Zaštiti susjedne dijelove!

### Savjeti:

- Preporučujemo da se unaprijed napravi probna površina ili testira prije upotrebe.
- Obratiti pažnju na tehničke upute svih MUREXIN proizvoda uključenih u sustav.
- Za kasnije popravke, čuvajte izvorni spremnik odgovarajuće šarže.
- Kod estriha s podnim grijanje, standardizirani postupak zagrijavanja mora se provesti prije polaganja.
- Tijekom obrade i stvrdnjavanja podno grijanje se ne smije uključiti.

Kod tehničkih podataka radi se o prosječnim vrijednostima koje su dobivene pod laboratorijskim uvjetima. Zbog primjene prirodnih sirovina, zadane vrijednosti pojedinih isporuka mogu neznatno odstupati ali bez umanjenja prikladnosti proizvoda.

## Sigurnosne napomene

Informacije o sastavu, rukovanju, čišćenju, odgovarajućim mjerama i odlaganju mogu se pronaći u sigurnosno-tehničkom listu.

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može osloboediti upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može prepostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici [www.murexin.com](http://www.murexin.com).