

MUREXIN

**Samorazlivna talna
izravnalna masa z vlakni**

TopLevel

SL 20 PROFI

Ko pričakujete več:
nova generacija izravnalne mase za polaganje talnih oblog.

Polaganje talnih oblog: za parket, lesene obloge, keramične ploščice, LVT, PVC, tekstilne in druge sodobne talne obloge.



Samorazlivna talna izravnalna masa z vlakni

TopLevel

SL 20 PROFI

MUREXIN

Opis izdelka:

IZRAVNALNA MASA NOVE GENERACIJE ZA PROFESIONALCE, KI NE PRISTAJAJO NA KOMPROMISE

Ko štejeta natančnost izvedbe, hitrost vgradnje in brezhiben končni rezultat, je prava izbira profesionalna talna izravnalna masa nove generacije. Razvita je za zahtevne izvajalce, ki pri vsakem projektu pričakujejo vrhunsko kakovost, zanesljivo delovanje in maksimalno učinkovitost na gradbišču. Omogoča izdelavo popolnoma ravnih, trdnih in stabilnih talnih površin v notranjih prostorih ter zagotavlja optimalno pripravo podlage za vse vrste talnih oblog. Zaradi odlične razlivenosti in enostavne obdelave pospeši delo, skrajša čas izvedbe in omogoča natančne rezultate tudi pri večjih površinah. Primerna je za izravnavo betonskih podlag in estrihov v sloju do 20 mm. Ustvari vrhunsko osnovo za parket, lesene obloge, keramične ploščice, LVT, PVC, tekstilne in druge sodobne talne obloge. Visoka mehanska trdnost pa jo uvršča tudi med odlične rešitve za pripravo podlage pred vgradnjo epoksidnih sistemov.



Samorazlivna talna izravnalna masa



Tehnični podatki

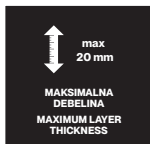
Razred:	CT-C35-F8
Pohodnost:	pri 20 mm pohodna že po 4 urah
Polaganje:	po ca. 24 h, oziroma ko je zadostno suha
Debelina sloja:	1 - 20 mm
Poraba:	ca. 1,5 kg/m ² za vsak mm debeline
Čas uporabnosti sveže mase:	ca. 15 - 30 min.

Prednosti

- za sloj debeline od 1 - 20 mm
- pri 20 mm pohodna že po 4 urah
- za notranjo uporabo
- hitro in učinkovito izravnavanje površin
- odlična razlivenost za popolnoma ravna tla
- ojačana z vlakni za večjo trdnost, stabilnost in zmanjšano možnost razpok
- visoka tlačna in mehanska odpornost
- zanesljiv oprijem na ustrezno pripravljene podlage
- enostavna vgradnja in optimalna obdelovalnost
- primerna za širok spekter zaključnih oblog
- prihranek časa pri izvedbi del



PRIMERNO ZA
TALNO GREJE
UNDERFLOOR HEATING



MAKSIMALNA
DEBELINA
MAXIMUM LAYER
THICKNESS



PODROČJE UPORABE
FIELD OF USE



Profesionalna podlaga za profesionalne rezultate – hitro, natančno in zanesljivo.

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile določene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin lahko navedene vrednosti za posamezno dostavo nekoliko odstopajo, kar pa ne vpliva na ustreznost izdelka.

Najnovejši podatki o izdelku, varnostni list, tehnični list so na voljo na www.murexin.si
Layout: 04/2026



To drži.