

# Samorazlivna masa Objekt Plus OS 50

(Nivelliermasse Objekt Plus OS 50)



- > samorazlivna
- > do 10 mm nanosa
- > primerna za talno gretje



## Lastnosti

Samorazlivna masa Objekt Plus OS 50, je cementna samorazlivna nivelirna masa, obogatena in hitro vezna. Ima visoko tlačno in upogibno trdnost. Primerna je za vse vrste talnih oblog in za uporabo pri talnem gretju.

Odprti čas: ca. 20 minutah  
Polaganje po: ca. 24 urah  
Pohodno: ca. 1-2 urah

Podatki veljajo za standardne klimatske pogoje, pri 20°C in 60% zračni vlagi.

## Uporaba

Primerna je samo za notranjo uporabo, za poravnavo podov v enkratnem nanosu do 10 mm. Uporabimo jo lahko pred polaganjem vseh vrst talnih oblog. Pred vgrajevanjem parketa je potreben minimalni sloj 4 mm.

Pred polaganjem mora biti podlaga suha, trdna in očiščena prahu, mastnih madežev in ostalih nečistoč. Pri večjih nanosih je obvezna uporaba traku na stiku s steno zaradi raztezanja.

Primerna: za vse standardne mineralne gradbene podlage  
Nepriprava: za les, kovino in plastiko.

## Testirano po

ÖNORM B 2232

## Obdelava

### Priporočena orodja:

Električni mešalnik, čista mešalna posoda, nazobčana gladilka, rakel, igličasti valjček in zidarska late.

### Mešanje:

V čisti posodi mešamo z mešalnikom pri nizki hitrosti, dokler ne dobimo gladko in homogeno maso, mešanje minimalno 4 minute. Mešalno razmerje: 0,24l/kg - 6l/25kg vreča Objekt Plus OS 50.

### Obdelava:

Sveže zmešano maso polijemo na tla, v debelini do 10 mm, enakomerno po vsej površini.

V kolikor nanašamo več slojev, se drugi nanese takoj po pohodnosti prvega (cca. 1 - 2 urie). Pri daljšem intervalu je potrebno podlago premazati z Murexin Predpremaz D1. Pri debelini nanosa več kot 4 mm lahko uporabimo tudi kvarčni pesek do 35% teže in granulacije med 0,3 in 0,9 mm. Masa je primerna za strojno in ročno niveliranje. Optimalna temperatura dela je od 16°C do 22°C.

### Dodatno:

Prehitro sušenje mase je potrebno preprečiti! Ne uporabljajte omenjenega sredstva pod 10 stopinj C, ne dodajajte drugih materialov. Preveč vode v masi povzroči slabo veznost materiala.

Material je občutljiv na zmrzal.

## Podatki proizvoda

### Pakiranje:

25 kg Vreča -> 48 vreč / 1200 kg paleta

### Skladiščenje:

V suhem prostoru pri temperatura nad 0°C, v originalni zaprti embalaži do 6 mesecev.

## Tehnični podatki

Poraba (odvisno od debeline nanosa):	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>
Razmerje količine potrebne vode:	ca. 0,24 l/kg (= 6l/25 kg na vrečo)
Maximalna debelina nanosa:	10 mm

## Klebetehnik

### za popoln sistem

Za popoln sistem je priporočljiva predhodna obdelava:

- za vpojne podlage Murexin Predpremaz D1 v razmerju 1:3
- za nevpojne podlage Murexin Super podlaga D4
- za anhidritne estrihe premaz z Murexin Epoxy temeljno smolo 70 BM in posip s kvarcnim peskom ali Murexin Penetracijski Premaz L3.

### 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 nekakovostnega 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. Jeli 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-ta 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.