



## Tehnično navodilo

# Nivefas

Lepilna malta

### Lastnosti

Industrijsko pripravljena lepilna malta iz cementa, dodatkov in peska.

### Uporaba

Za lepljenje izolacijskih plošč iz ekspaniranega polistirena in mineralne volne ter za izdelavo armiranega osnovnega ometa.

### Tehnični podatki

<b>Izgled</b>	siva prašnata zmes
<b>Nasipna teža</b>	~ 1400 kg/m <sup>3</sup>
<b>Poraba</b>	<b>za lepljenje</b> ~ 4 kg/m <sup>2</sup> <b>za osnovni armirani omet</b> 6 - 8 kg/m <sup>2</sup>

### Pakiranje

25 kg vreča, silos.

### Skladiščenje

Izdelek je potrebno hraniti v suhih in zračnih prostorih, v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži, na suhi podlagi. Pri takšnem skladiščenju je uporaben 12 mesecev od dneva proizvodnje.

## NAVODILA ZA DELO

### Delovni pogoji

Temperatura pri vgradnji naj bo med +5 in največ +25°C (podlaga, okolica, material).

### Priprava podlage

Podlaga (za lepljenje in za izdelavo armiranega osnovnega ometa) mora biti zaščitena pred neposrednim soncem, vetrom in dežjem. Podlaga za lepljenje mora biti suha, trdna, odprašena, brez sledov olja in drugih nečistoč, zelo vodovpojne podlage in stare omete je potrebno pred lepljenjem premazati z Nivelan emulzijo.

### Vgradnja

Za pripravo malte uporabimo vodo iz vodovoda. V 4 litre vode počasi dodajamo 25 kg suhe mešanice in dobro premešamo, dodamo še toliko vode, da dobimo malto primerne gostote za lepljenje ali izdelavo armiranega osnovnega ometa, počakamo 5 minut in še enkrat premešamo. Pri vgradnji je potrebno upoštevati smernice in navodila proizvajalcev toplotno izolacijskih oblog. Čas sušenja osnovnega armiranega ometa je odvisen od vremenskih pogojev. Pri normalnih pogojih (20 °C in 65 % rel. zračna vlažnost) znaša 1 dan za 1 mm debeline vgrajenega ometa.

### Čiščenje orodja

Orodje po uporabi operemo z vodo.

### Kvaliteta

Tehnična navodila so sestavljena na osnovi dosedanjih izkušenj. Poraba materiala predstavlja povprečno vrednost. Jamčimo za neoporečno sestavo materiala, ne jamčimo pa za nepravilno in nenamensko uporabo.

Izdelek je v skladu z Zakonom o kemikalijah razvrščen med nevarne pripravke. Vsebuje reducent vodotopnega kroma VI.