

Masa za nivелацију Extrem NE 30

(Nivelliermasse Extrem NE 30)



- > Samorazlivajuća
- > Slabog napona
- > Do 30 mm debljine sloja

Osobine proizvoda

Cementna masa za nivelandiju, hidrauličkog stvrđnjavanja i minimalnih napona.

Primena

Samo za unutrašnju primenu, za podne površine. Služi za poravnavanje podova slojem debljine 2 - 30 mm, pre polaganja podnih obloga svih vrsta. Služi i za izravnavanje ekstremnih neravnina, npr. šupljikavih i grubih betonskih ploča, kao i za poravnavanje velikih površina. Pogodna za podno grejanje i podove opterećene stolicama sa točkićima. Podloga mora da bude suva, nesmrznuta, čvrsta, stabilnog oblika, očišćena od prašine, prljavštine, ulja, masnoća i ostataka materijala i prema važećim normama.

Pogodna: na svim uobičajenim mineralno vezanim, građevinskim podlogama.

Nije pogodna: na drvetu, metalu, plastici.

Podaci o proizvodu

Oblik isporuke:

papirni džak od 25 kg 48 džakova=1200 kg/paleta

Skladištenje: U suvom prostoru, na drvenim paletama, u dobro zatvorenom originalnom pakovanju, ca 6 meseci.

Potrošnja: ca 1.7 kg/m² po 1 mm debljine sloja

Tehnički podaci

Izraženi u normiranoj klimi 20°C, 60% rel.vlažnosti vazduha

Potrošnja vode: 0.18 l/kg

Debljina sloja: max. 30 mm

Vreme obrade: ca 30 minuta

Polaganje: nakon 24 sata

Prohodnost: nakon ca 1-2 sata

Klasa C40/F10, prema normi EN 13813

Ispitano prema

DIN EN 13813 C 40/F 10

Obrada

Alat koji se preporučuje:

Mikser sa malim brojem obrtaja, odgovarajuća posuda, nazubljeni gleter, nazubljeni raket, igličasti valjak.

Priprema podloge:

Grundiranje upijajućih podloga: Murexin Dubinski predpremaz LF (Tiefengrund LF)

Grundiranje neupijajućih podloga: Murexin Supergrund D4

Grundiranje anhidritnih estriha: Murexin Epoxy temeljna smola EP 70 BM posipana kvarcnim peskom

Mešanje:

U čistoj posudi mešati mikserom sa malim brojem obrtaja dok se ne dobije glatka homogena masa. Vreme mešanja ca 4 minuta. Odnos mešanja: ca 4.5 litara vode sa 25 kg Murexin Masom za nivelandiju Extrem NE 30

Obrada:

Sveža masa nanosi se sisanjem na podlogu do željene debljine (max. 30 mm) i ravnomerne raspoređuju. Kad se nanosi više slojeva svaki sledeći sloj mora se naneti odmah nakon što prethodni bude prohoden. Kod dužeg intervala potrebitno je naneti Murexin PREDPREMAZ D1. Kod debljine sloja iznad 4 mm može se u masu dodati kvarčni pesak do max. 35% težine. Optimalna temperatura: od +16°C do +22°C.

Dodatačna obrada:

Prebrzo sušenje mase za nivelandiju potrebno je spričiti pomoću odgovarajućih mera.

Važne napomene:

Pridržavati se normi i tehničkih uputstava vezanih za podlogu i materijale koji se polažu. Nije preporučljiva primena na temperaturi ispod +10°C, pri direktnom sunčevom zračenju, kiši, jakom vetru i promaji. Visoka vlažnost vazduha i niske temperature usporavaju, dok visoke

Tehnika polaganja parketa i obloga

temperature ubrzavaju proces vezivanja i sušenja. Ne dodavati nikakva druga sredstva. Dodavanje previše vode smanjuje čvrstoću.

Važna uputstva

Obratiti pažnju na norme, propise i mere vezano za podlogu! Ne raditi na temperaturi ispod +5° C. Visoka vlažnost vazduha i niže temperature usporavaju, a visoke temperature ubrzavaju vezivanje i stvrdnjavanje! Ne dodavati druge materijale!

Zaštita na radu

Zaštita na radu: informacije, koje se specifične za proizvod, vezano za sastav, ophodjenje, čišćenje, odgovarajuće mere izbrinjavanje molimo pročitajte u Sigurnosnom listu.

Ovaj list se bazira na obimnim iskušenjima i prema najboljem znanju daje uputstva, ali nije pravno obavezujući i ne zasenjuje ni ugovorni pravni odnos niti dodatnu obvezu iz kupovnog ugovora. Za važnost naših materijala garantujemo u okviru naših prodajnih uslova i uvelja isporuka. Kako bi se smanjio rizik zbog grešaka, navедene su i ograničujuće informacije. Podrazumeva se da se ne mogu u potpunosti navesti svi mogući trenutni i budući slučajevi primene i posebnosti. Nisu navedeni podaci za koje se podrazumeva da su poznati stručnom osoblju. Korisnik se u slučaju nejednoča na licu mesta ne oslobođa probe na sopstvenu odgovornost ili načina primene. Izdavanjem novog izdanja trenutno izdanje gubi važnost.