



Baumit Baumacol Preciso

Speed

Brzovezujući malter za izravnavanje pre keramike za



- Brzo sušenje, lepljenje posle 4 sata
- Za izravnavanje neravnina do 30 mm
- Pogodno i za izradu sloja za pad

Proizvod Brzovezujući malter za izravnavanje neravnina od 2-30 mm pre postavljanja keramike.

Sastav Cement, pesak, aditivi.

Svojstva Fleksibilni malter za izravnavanje, otporan na mraz sa brzim vezivanjem i očvršćavanjem i visokom adhezijom.

Upotreba Za izravnavanje i popravke lokalnih neravnina na zidovima i podovima (samonivelirajuće mase, estrihe itd.) Ili za izradu sloja za pad pre polaganja pločica ili nanošenja polimer-cementne hidroizolacije. Pogodno za javne površine, terase, balkone, podno grejanje, bazene, tuševe, rezervoare i vlažne prostore industrijskih zgrada. Pogodno za spolja i unutra. Deo sistema za keramiku Baumit Baumacol.

Tehnički podaci Norma: EN 12004



Pakovanje Džak 25 kg, 1 paleta = 48 džakova = 1200 kg

Skladištenje 6 meseci na suvom na drvenim paletama.

Kontrola kvaliteta Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorijskih.

Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Podloga Podloga mora biti čista, ravnomerne suva, nesmrznuta, otprašena, nosiva, stabilnog oblika i bez delova koji otpadaju, ulja, masti i sredstava za odvajanje. Sve materijale koji ometaju prionljivost treba ukloniti npr. brušenjem, struganjem ili peskarenjem.

Baumit Preciso Speed prikladan je za primenu na svim uobičajenim građevinskim, mineralnim podlogama, posebno za cementne estrihe.

Baumit Preciso Speed nije prikladan za podlove od veštačkih materijala i metala.

Potrebno je postaviti ivične izolacione trake kao i dilatacione, pomicne i priključne fuge na zidova i podlove. Od visine nanošenja ≥ 5 mm potrebno je postaviti ivičnu izolacionu traku. Kod primene Baumit Preciso Speed na sistemima podnog grejanja podloga se mora isušiti i zagrejati saglasno normi ÖNORM B 2242-2.

Priprema podlove Upozne podlove treba grundirati prajmerom Baumit Grund bez razređenja (vreme čekanja ca.15 min), a neupijajuće podlove prajmerom Baumit SuperPrimer (vreme čekanja oko 12h).

Obrada

Mešanje

Baumit Preciso Speed sipati u hladnu, čistu vodu 5,0-6,0 l vode na džak od 25 kg Baumit Preciso Speed.

Pridržavajte se propisane količine vode za mešanje, povećana doza vode smanjuje mehaničke čvrstoće maltera!

Uz pomoću prikladne, spororotirajuće mešalice (maks. 600 min⁻¹) zamešati u homogenu masu bez grudvica (vreme mešanja oko 2-3 min).

Vreme obrade na 20°C iznosi 30 minuta, pri čemu niske temperature produžuju, a više temperature skraćuju vreme obrade. Već očvrsli materijal nikako se ne sme ponovo mešati sa vodom kako bi ponovo postao upotrebljiv.

Zabranjeno je dodavanje aditiva (npr. sredstvo za zaštitu od smrzavanja, sredstvo za brzo vezanje itd.).

Nanošenje

Sveže zamešani malter za izravnavanje naneti na prethodno pripremljenu podlogu i pomoću gletarice, zidarske mistrije ili ravnjače ravnomerno raspodeliti na željenu visinu.

Tehnološka pauza pre nanošenja dodatnih slojeva je min.4 sata (u zavisnosti od klimatskih uslova).

Potrošnja: oko 1,6 kg/m²/mm.

Zaštita površine

Svežu masu za nivелisanje treba primenom odgovarajućih mera zaštititi od promaje, direktnog delovanja sunčeve svetlosti i topote.

Napomene i opšte informacije

Temperatura vazduha, materijala i podloge za vreme obrade i vezivanja mora iznositi minimalno +5°C.

Sledeći slojevi i lepljenje keramike mogu se nanositi nakon oko 24 h¹⁾.

¹⁾ Odnosi se na spoljnju temperaturu od +20°C i relativnu vlažnost vazduha od ≤70%. Više temperature i niska vlažnost vazduha ubrzavaju, a niže temperature i viša vlažnost vazduha usporavaju sušenje.

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobođaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteci na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.