

Thomsit

DH Maxi

SAMOIZRAVNAVAJUĆA MASA

za slojeve debljine 3 do 30 mm u jednoj radnoj fazi

OSOBBINE

- Brzosušea, pojačana vlaknima
- Pogodna za upojne i neupojne podloge
- Visoka završna čvrstoća, izvrsna podloga za parkete
- Može se koristiti i na površinama s podnim grijanjem

PODRUČJE UPORABE

Thomsit DH Maxi je pogodan za izgladivanje i izravnavanje cementnih površina, betonskih podnih ploča i grubih betonskih podova, anhidritnih površina, podova prekrivenih keramičkim pločicama, te pločicama od prirodnog ili umjetnog kamena u kućama i uredskim prostorima, prije postavljanja linoleuma, tekstilnih, PVC, gumenih ili drvenih podnih obloga, u debljini sloja od najviše 30mm. Masa je otporna na kotačiće namještaja, a može se koristiti i za površine s podnim grijanjem.

Samo za upotrebu u unutrašnjim prostorima - ne koristiti u vlažnim prostorima.

PRIPREMA PODLOGE

Thomsit DH Maxi prijanja na sve čvrste i suhe površine očišćene od svih tvari koje bi mogle izazvati odvajanje. Vosak, ulje, masnoće, ostaci ljepila, nečistoće i prašina moraju biti potpuno odstranjeni. **Betonske ploče i podove** treba premazati razrijeđenim (1 dio predpremaza: 1 dio vode) predpremazom Thomsit R777.

Anhidritne površine (izbrušene i očišćene) treba premazati nerazrijeđenim predpremazom Thomsit R 777. Vrijeme sušenja predpremaza je 24 - 48 sati.

Neupojne površine (postojeći, stari podovi od keramičkih pločica) treba premazati epoxidnim predpremazom Thomsit R755 ili nerazrijeđenim



predpremazom Thomsit R760 (vrijeme sušenja oko 6 sati).

PRIMJENA

Dodajte 25 kg (1 vreću) Thomsita DH Maxi u 5,0 - 5,5 litara čiste vode, te miješajte električnom miješalicom (max. 600 o/min) dok smjesa ne bude glatka, bez grudica (3-4 minute). Nakon 3-4 minute (vrijeme sazrijevanja) ponovo promiješajte. Izlijte masu i izravnajte je lopaticom za izgladivanje.

Thomsit DH Maxi masa je pogodna i za strojno nanošenje. Zaštitite nanoseni sloj od direktne sunčeve svjetlosti i prebrzog sušenja. Vrijeme nanošenja je cca 20-25 minuta. Svi navedeni podaci dobiveni su pri temperaturi od 23 °C i 50% relativne vlažnosti zraka. Pri drugačijim klimatskim uvjetima stvrdnjavanje može biti ubrzano ili usporeno.

Tehnologija za profesionalce

Thomsit

TEHNIČKI PODACI

Omjer miješanja:	5,0 - 5,5 litara vode za 25 kg
Mogućnost hodanja:	3 sata
Mogućnost polaganja obloga:	24 sata za sloj do 15 mm debljine 48 sati za sloj iznad 15 mm debljine
Vlačna čvrstoća:	nakon 28 dana min. 1,0 N/mm ²
Čvrstoća na savijanje:	nakon 28 dana min. 7,5 N/mm ²
Tlačna čvrstoća:	nakon 28 dana min. 30,0 N/mm ²
Svi navedeni podaci dobiveni su pri temperaturi od 23 °C i 50% relativne vlažnosti zraka.	
Sastav:	cement, prirodna mineralna zrnca, sintetički redispersivni prah i ostali dodaci
Potrošnja:	oko 1,75 kg/m ² / 1 mm
Skladištenje:	U originalnom, dobro zatvorenom pakiranju na suhom i hladnom mjestu
Rok trajanja:	9 mjeseci u normalnim klimatskim uvjetima
Pakiranje:	Papirnata vreća od 25 kg

OBRATITE PAŽNJU

Thomsit DH Maxi koristite samo pri temperaturi od +10 °C do +30 °C. Proizvod sadrži cement i u kontaktu s vlagom reagira alkalno, pa treba zaštititi kožu i oči. U slučaju kontakta s kožom, temeljito isperite vodom. U slučaju kontakta s očima, odmah potražite liječničku pomoć. Višak materijala može biti odstranjen vodom dok je još vlažan; nakon sušenja može se odstraniti samo mehanički.

Proizvođač / Izvoznik:
Henkel Magyarország, Mađarska

Uvoznik / Informacije:
Henkel Croatia d.o.o.
Budmanijeva 1
Tel 01 6008 171
Gsm 098 309 721
Fax 01 6008 272

www.thomsit.com



Tehnologija za profesionalce

BAUTECHNIK