

Thomsit

DD

SAMOIZRAVNAVAJUĆA MASA

Za slojeve debljine od 0,5 do 5 mm, u jednoj radnoj fazi

OSOBINE

- Brzosušća izravnavajuća masa za unutrašnje prostore
- Pogodna za upojne podlove
- Otporna na kotačice namještaja
- Može se koristiti i na podlogama s podnim grijanjem

PODRUČJE UPOTREBE

Thomsit DD je pogodan za izravnavanje cementnih površina, betonskih podnih ploča i grubih betonskih podova, te anhidritnih površina u kućama i uredskim prostorima, prije postavljanja linoleuma, tekstilnih, PVC, gumenih ili drvenih podnih obloga, u debljini sloja od najviše 5mm. Masa je otporna na kotačice namještaja, a može se koristiti i na podlogama s podnim grijanjem.

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

PRIPREMA PODLOGE

Thomsit DD prianja 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 u potpunosti odstranjeni.

Cementne površine i betonske ploče treba premazati razrijeđenim (1 dio predpremaza : 1 dio vode) predpremazom Thomsit R 777. Anhidritne površine (izbrušene i očišćene) treba premazati nerazrijeđenim predpremazom Thomsit R 777. Vrijeme sušenja predpremaza je 24 - 48 sati.



PRIMJENA

Dodajte 25 kg (1 vreću) Thomsita DD u 6,5 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 zrenja) ponovo promiješajte. Izlijte masu i izravnajte je lopaticom za zaglađivanje. **Thomsit DD** masa pogodna je i za strojno nanošenje. Zaštitite naneseni sloj od direktnе 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 stvarnjavanje može biti ubrzano ili usporeno.

Thomsit

TEHNIČKI PODACI:

Omjer miješanja:	6,5 litara vode za 25 kg
Mogućnost hodanja:	2 sata
Mogućnost polaganja obloga:	24 sata za sloj do 3 mm debljine 48 sata za sloj iznad 3 mm debljine
Vlačna čvrstoća:	nakon 28 dana min. 1,0 N/mm ²
Čvrstoća na savijanje:	nakon 28 dana min. 7,0 N/mm ²
Tlačna čvrstoća:	nakon 28 dana min 25,0 N/mm ²

Svi navedeni podaci dobiveni su pri temperaturi od 23 °C i 50 % relativne vlažnosti zraka.

Sastav:	cement, prirodna mineralna zrnca, sintetički redisperzivni prah i ostali dodaci
Potrošnja:	oko 1.5 kg/m ² / 1 mm
Skladištenje:	U originalnom, dobro zatvorenom pakiranju na suhom i hladnom mjestu
Rok trajanja:	6 mjeseci u normalnim klimatskim uvjetima

OBRATITE PAŽNJU

Thomsit DD koristite samo u suhim prostorima pri temperaturi od + 10 °C do + 30 °C. Proizvod sadrži cement i u kontaktu s vlagom reagira alkalno, treba zaštiti 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.

ODLAGANJE

Ambalaža se može reciklirati ili baciti samo kada je potpuno prazna. Krute ostatke proizvoda treba ostaviti na odlagalištu za građevinski otpad. Ne posipati po zemlji, u vodu niti odvod.

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