

# Thomsit

## DD

### SAMOIZRAVNAVAJUĆA MASA

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

#### OSOBBINE

- Brzosušea izravnavajuća masa za unutrašnje prostore
- Pogodna za upojne podloge
- 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 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 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 izravnavajte je lopaticom za zaglađivanje. **Thomsit DD** masa pogodna je i za strojno nanošenje. Zaštite naneseni 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:	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 <sup>2</sup>
Čvrstoća na savijanje:	nakon 28 dana min. 7,0 N/mm <sup>2</sup>
Tlačna čvrstoća:	nakon 28 dana min 25,0 N/mm <sup>2</sup>

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 <sup>2</sup> / 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 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.

## 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](http://www.thomsit.com)



*Tehnologija za profesionalce*

BAUTECHNIK