

Thomsit

DA

SAMOIZRAVNAVAJUĆA MASA

Za debljine sloja od 1 do 10 mm

OSOBBINE

- Brzosušea izravnavajuća masa
- Otporna na kotačice namještaja
- Prikladna i za površine s podnim grijanjem
- Pogodna za strojnu primjenu

PODRUČJE UPORABE

Za izravnavanje i izgladivanje upijajućih podloga (betonskih podova, cementnih i anhidritnih površina), u sloju debljine max. 10 mm u javnim prostorima i stanogradnji. Neupijajuće podloge (stari keramički podovi) i magnezitne površine trebale bi biti premazane epoxidnim predpremazom Thomsit R 755. Površina je spremna za prekrivanje nakon 24 - 48 sati. Može se prekriti PVC ili tekstilnim oblogama, gumom, linoleumom, te parketnim i drvenim oblogama. Otporna je na kotačice namještaja, a pogodna je i za površine s podnim grijanjem.

Samo za upotrebu u unutrašnjim prostorima!

PRIPREMA PODLOGE

Thomsit DA prijanja na sve čvrste i suhe površine očišćene od svih tvari koje bi mogle izazvati odvajanje. Vosak, ulje, masnoća i mrlje od ljepila moraju biti potpuno odstranjeni.

Betonski podovi i cementne površine:

Odvojeni i meki slojevi podloge moraju biti mehanički odstranjeni. Očistite površinu i odstranite prašinu. Premažite podlogu razrijeđenim ili nerazrijeđenim predpremazom Thomsit R 777 (1 dio predpremaza : 1 dio vode) da bi prijanjanje bilo što bolje. Nanesite izravnavajuću masu kada je površina suha (cca. 1 sat). Anhidritne površine - nakon pjeskarenja i odstranjivanja prašine - trebale bi biti premazane nerazrijeđenim predpremazom



Thomsit R 777.
Vrijeme sušenja predpremaza je 24 - 48 sati.

PRIMJENA

Umiješajte 25 kg Thomsita DA u 6 l čiste vode električnom miješalicom (max. 600 o/min), tako da dobijete smjesu bez grudica (2-3 minute). Nakon 1-2 minute promiješajte ponovo. Izlijte izravnavajuću masu i izravnajte je lopaticom za izgladivanje od nehrđajućeg čelika. Thomsit DA pogodan je za strojno nanošenje. Zaštitite sloj od prebrzog sušenja (direktne sunčeve svjetlosti itd.). Vrijeme nanošenja je cca. 20 - 25 minuta. Svi navedeni podaci dobiveni su pri temperaturi od 23 °C i 50 % relativne vlažnosti zraka. Pri drugačijim uvjetima stvrdnjavanje može biti ubrzano ili usporeno. Po potrebi provjerite količinu vlage prije prekrivanja podnih površina.

Tehnologija za profesionalce

Thomsit

TEHNIČKI PODACI

Nasipna gustoća:	1,30 kg / l
Omjer miješanja:	6,0 litara vode za 25 kg
Vrijeme obrade:	20-25 minuta
Temperatura obrade:	+10 °C do +30 °C
Mogućnost hodanja:	3 sata
Mogućnost polaganja obloga:	24 sata za sloj do 2 mm debljine 48 sati za sloj do 10 mm debljine
Vlačna čvrstoća:	min. 1,0 N/mm ²
Čvrstoća na savijanje:	min. 7,0 N/mm ² nakon 28 dana
Tlačna čvrstoća:	min. 25,0 N/mm ²
Sastav:	cement, prirodna mineralna zrnca, sintetički redisperzivni prah i ostali dodaci
Potrošnja:	oko 1,6 kg/m ² / 1 mm
Skladištenje:	U originalnom, dobro zatvorenom pakiranju na suhom, hladnom mjestu.
Rok trajanja:	6 mjeseci u normalnim klimatskim uvjetima
Odlaganje otpada:	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.
Pakiranje:	Papirnata vreća od 25 kg

OBRATITE PAŽNJU

Thomsit DA koristite samo u suhim prostorima pri temperaturi od + 10 °C do + 30 °C. Thomsit DA sadrži cement i u kontaktu sa vodom reagira vrlo 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 Magyarorszá, 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