

Thomsit

R 766

Amorsă universală

Pentru suporturi absorbante și neabsorbante

CARACTERISTICI

- Universală
- Foarte concentrată - acoperire mare
- Uscare rapidă
- Recomandată pentru acoperiri cu parchet

DOMENII DE UTILIZARE

Amorsă concentrată și cu emisii foarte scăzute (EC1). Aplicații: șape de ciment, plăci de beton, șape de sulfat de calciu, șape autonivelante, plăci prefabricate pentru pardoseală, pardoseli din piatră și ceramică. Potrivită ca amorsă înaintea lipirii parchetului cu adezivii Thomsit. Nu este potrivită pentru șape pe bază de magneziu. Thomsit R766 nu este o barieră de vapori.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPT

Suportul trebuie să fie: fără defecte structurale, neted, să nu sune a gol, cu rezistențe la compresiune și întindere corespunzătoare, uscat în permanență, fără: praf, lapte de ciment, tratamente de suprafață sau contaminări care ar împiedica aderența. Suportul trebuie să fie în acord cu standardele naționale și europene (exemplu BS CP 5325 & 8201 & 8203, DIN 18365). Trebuie îndepărtate mecanic: urmele de adeziv, urmele de șape autonivelante, resturi de acoperitori. Șlefuiți șapele pe bază de sulfat de calciu (cu abraziv de 16) și aspirați. Șlefuiți (sau periați cu peria de sârmă) și aspirați suporturile. Suporturile din piatră sau ceramică trebuie curățate cu Thomsit PRO 40.

MOD DE APLICARE

Agitați bine bidonul.

Pentru suprafețe absorbante diluați Thomsit R766 în raport de 1:4 cu apă și aplicați uniform cu trafaletetele. Suprafețele poroase (foarte absorbante) pot necesita un al doilea strat de amorsă, după ce primul strat s-a uscat.

Pentru suporturi din beton diluați Thomsit R766 1:1 cu apă.

Pentru suprafețe neabsorbante diluați Thomsit R766 în raport de 1:1 cu apă și aplicați uniform cu rola (trafaletetele). Evitați bălțirea!

Înainte de lipirea parchetului lăsați amorsa să se usuce complet.

Consultați-ne înainte de lipirea parchetului direct pe suporturi din sulfat de calciu cu adezivi pe bază de apă.



ALTE INFORMAȚII

- Nu aplicați produsul la temperaturi ale pardoselii sub +15°C sau la umiditate relativă peste 75%.
- Folosiți numai apă curată pentru diluare.
- Îndepărtați urmele proaspete de amorsă cu cârpe uscate.
- Sculele și echipamentele pot fi curățate cu apă.
- Etanșați bidoanele bine, după folosire.

Timpul de uscare depinde de temperatură, umiditatea relativă și absorbția suprafeței suport.

SĂNĂTATE & SIGURANȚĂ, EVACUARE

Thomsit R766 nu conține solvenți în acord cu TRGS 610 și este o alternativă potrivită pentru produsele care conțin solvenți. Nu sunt necesare proceduri sau măsuri speciale de siguranță. Riscurile ca pe termen mediu sau lung să apară concentrații apreciable de compuși organici volatili (COV) în aerul din încăperi este neglijabil. Nu aruncați produsul în sistemul de canalizare, în cursuri de apă sau sol. Reciclați containerele goale (răzuite, curățate și deschise). Codul deșeurii este conform catalogului european de deșeuri (EWC) și a HG 856/2002.



DATE TEHNICE

Stare	Lichidă
Culoare	Portocaliu
Greutate specifică	aprox 1,05 kg / litru
Consum	
suporturi absorbante	Aprox 150-200g / mp diluat 1:4 = 30-40 g / m ² de R766
șape de ciment, șape pe bază de sulfat de calciu, șape autonivelante, plăci prefabricate pentru pardoseli	
plăci de beton	aprox 300g / mp diluat 1:1 = 150 g / m ² de R766
suporturi neabsorbante	aprox 50-100g / mp diluat 1:1 = 25-50 g / m ² de R766
pardoseli din piatră sau ceramice, șape pe bază de bitum, pardoseli din lemn	
Timpi de uscare înaintea aplicării șapei autonivelante:	
a) Thomsit AS1 pe șapă din ciment	a) nu se așteaptă
b) pe șape din ciment	b) minim 1 ora
c) pe toate celelalte suporturi absorbante	c) 24 de ore
d) suporturi din lemn	d) 24 de ore
e) pe celelalte suporturi neabsorbante	e) aprox 6 ore
Timpi de uscare înaintea aplicării parchetului:	
a) cu adezivi reactivi	a) 24 ore
b) cu adezivi pe bază de solvent sau apă pe suprafețe absorbante	b) aprox 6 ore
Rezistența la temperatură după uscare	max. + 50 grade Celsius (potrivită la încălzirea prin pardoseală)
Temperatura la transport și depozitare	de la + 3 până la + 50 grade Celsius (sensibilă la îngheț!)
Termen de valabilitate	12 luni în condiții ambientale normale

Informația conținută mai sus este generală și nu este potrivită oricărei suprafețe suport, proiect sau sistem. Informația se bazează pe experiența noastră acumulată până azi și pe rezultatele unor continue și atente teste. Variatele condiții și metode de utilizare vor influența aplicarea acestui produs.

Performanța optimă a produsului depinde de judecata profesională a utilizatorului și a conformității ei cu: practica comercială, standardele aplicabile și codurile de practică, care sunt factorii în afara controlului nostru. Aplicarea, folosirea și prelucrarea produselor noastre se realizează în afara posibilității noastre de control și supervizare și reprezintă exclusiv responsabilitatea dumneavoastră. Apariția acestei fișe tehnice Thomsit face ca informația anterioară referitoare la produs să devină perimată.

Henkel România S.R.L.

Birouri:

Școala Herăstrău Business Center, Str. Daniel Danielopolu nr. 4-6, Sector 1, București, 014134,
Tel: (+40-21) 203.26.92, Fax: (+40-21) 204.86.55

Fabrică și depozite:

Șoseaua de Centură Km 26, nr. 12, Comuna Pantelimon, Județul Ilfov, Tel: (+40-21) 255.59.13/14, Fax: (+40-21) 255.59.09

Contact vânzări:

Tel: 0745.113.228, e-mail: thomsit.romania@ro.henkel.com

www.thomsit.ro

