

# Thomsit

## R 777

### Amorsă penetrantă

Pentru tratamentul preliminar al suprafețelor suport absorbante: betoane și șape

#### CARACTERISTICI

- fixează praful
- reduce porozitatea
- economică
- clasificată EC1 conform GEV EMICODE

#### DOMENII DE UTILIZARE

Amorsa este recomandată pentru betoane absorbante, șape pe bază de ciment, șape pe bază de sulfat de calciu (anhidrit) înaintea aplicării șapelor autonivelante Thomsit sau a adezivilor Thomsit. Thomsit R 777 este folosit pentru pre-tratarea suprafețelor absorbante reducând porozitatea și fixând praful după prepararea corespunzătoare a suportului (sablare și aspirare). Potrivită pentru sistemele de încălzire prin pardoseală, unde temperatura nu depășește 50° C. Nu este o barieră de vapori. Numai pentru uz interior.

#### PROPRIETĂȚI

Fără solvenți, produs certificat GEV EMICODE EC1 (emisii poluante scăzute), miros neutru, neinflamabil. Cu vâscozitate scăzută și penetrant, asigurând o aplicare ușoară și un consum economic.

#### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Alegerea sistemului de amorsare potrivit depinde de suport și condiția în care se află acesta. În caz de dubiu alegeți sistemul de amorsare împreună cu serviciul tehnic Thomsit. Suportul trebuie să aibă bariera de vapori. Este obligatoriu ca suportului să-i fie măsurată umiditatea. Dacă umiditatea este mai mare de 2%, în special la construcțiile noi, o membrană (hidroizolație) Thomsit este necesară (Thomsit R755). Suportul trebuie să nu aibă defecte structurale, să nu sune a gol, să aibă rezistențe la compresiune și întindere corespunzătoare, să fie uscat (permanent), fără lapte de ciment și praf, fără contaminări sau tratamente care ar slăbi aderența amorsei. Suportul se șlefuieste (sablează) și se aspiră înaintea aplicării amorsei.

#### MOD DE APLICARE

Thomsit R777 poate fi diluată până la maxim 1:1 cu apă curată atunci când este aplicată pe șape pe bază de ciment sau sulfat de calciu



(anhidrit). Suporturile foarte absorbante pot necesita două aplicări de amorsă. La prima aplicare se diluează 1:1, iar la a doua se aplică nediluat. Pentru betoanele absorbante nu diluați produsul. Nu turnați produsul direct pe suport, turnați într-o găleată și aplicați produsul cu bidineaua (sau trafaletetele). Aplicați egal pe toată suprafața. Lăsați să se usuce complet înaintea trecerii la următoarea fază. Aplicați Thomsit R777 în acord cu condițiile și practica prescrisă de Standardele Naționale și Standardele Europene.

## DEPOZITARE

În ambalajul original la temperatura de peste + 5°C, la loc uscat și răcoros.

## AMBALARE

Bidoane din plastic, de 10 kg.

## TERMEN DE VALABILITATE

În condiții de depozitare corespunzătoare 12 luni de la data fabricării.

## DATE TEHNICE

Culoare :	alb
Vâscozitate:	lichid
Densitate:	aproximativ 1 kg/ litru
Consum pentru betoane:	300 g/mp
Consum pentru șape:	100 – 200 g/mp
Timp de uscare pentru suporturi pe bază de ciment:	aproximativ 1 oră
Timp de uscare pentru suporturi pe bază de sulfat de calciu:	aproximativ 24 ore
Timp de uscare pentru aplicare directă de parchet:	aproximativ 24 ore
Timp de uscare pentru aplicarea Thomsit AS1 peste suport de anhidrit:	nu se așteaptă
Stabilitate termică la transport și depozitare:	între +3 și +50°C (sensibil la îngheț)
Stabilitate termică după uscare:	până la +50°C
Termen de depozitare:	12 luni, în condiții climatice normale
Ambalare :	10 kg în canistre de plastic
Paletizare :	60 bucăți pe palet

Informațiile sus menționate se aplică unor condiții ambientale normale: temperatura 20° C și 55% umiditate relativă aer.

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 factori 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

# Thomsit

## Henkel

### BAUTECHNIK