

Thomsit

R 762

Amorsă conductivă

Pentru realizarea conductivității fără plasă de cupru pentru pardoseli conductive

CARACTERISTICI

- nu conține solvenți
- înlocuiește plasa de cupru
- gata preparat
- pentru suprafețe absorbante
- pentru pardoseli încălzite
- rezistă la acțiunea scaunelor cu roțile

DOMENII DE UTILIZARE

Este o nouă soluție pentru înlocuirea plasei de cupru, precum și a materialelor de nivelare conductive utilizate înainte de aplicarea pardoselilor conductive (antistatice). Se poate aplica pe suprafețe absorbante.

Se poate aplica și în cazul pardoselilor încălzite. Este rezistent la acțiunea roților scaunelor cu roțile.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPT

Suprafața suport trebuie să fie netedă, bine uscată, curată, fără crăpături, cu rezistență corespunzătoare la întindere și compresiune. Resturile de praf, adeziv și vopsea trebuie îndepărtate înainte de începerea lucrării.

În cazul suprafețelor absorbante:

Pardoselile din beton, șapă de ciment: trebuie îndepărtat prin șlefuire stratul fărâmișos de acoperire de pe suprafață. Suprafața - după înlăturarea prafului - se tratează cu amorsă Thomsit R777 nediluată sau diluată în proporție de 1:1. Dacă amorsa este absorbită prea repede, repetați operația. Aplicarea compoziției de nivelare (Thomsit DD+, DX sau DH Maxi) se începe doar după absorbția completă a amorsei (maxim 1 oră).

Șapele anhidrite: trebuie îndepărtat prin șlefuire stratul moale, alunecos, de la suprafață, astfel încât particulele de material să fie vizibile. După înlăturarea corespunzătoare a prafului se va trata suprafața cu amorsă



Thomsit R777 nediluată. Timpul recomandat de uscare este în acest caz 48 de ore.

În cazul suprafețelor neabsorbante (compacte):

Suprafața suport (mozaic etc.) se va curăța (Thomsit R723) și se va înăspri, apoi se aplică amorsa Thomsit R760 tunopren. După timpul de uscare (aproximativ 6 ore) se va aplica șapa autonivelantă (Thomsit DX sau DH Maxi) în grosime de minim 3 mm.

Înainte de începerea lipirii pardoselii trebuie respectate prevederile referitoare la intervalul la care se poate aplica pardoseala pe podeaua nivelată!

MOD DE APLICARE

Amorsa conductoare R762 se va aplica nediluată, cu ajutorul unei role și se va lăsa să se usuce complet.

Pentru împământare se lipesc sub pardoseală benzi de cupru de 1 m la fiecare 30 mp cu adeziv conductiv Thomsit - utilizat și la lipirea pardoselii.

INFORMAȚII UTILE

Amorsa conductivă R762 nu este hidroizolantă. Pentru respectarea timpului de uscare dat se recomandă buna aerisire a încăperii.

Amorsa conductoare R762 nu se va dilua cu nici un fel de substanță. La utilizarea produselor Thomsit sunt de referință datele din pliantele de prezentare a produselor, respectiv de pe ambalaje.

Produsul trebuie protejat de îngheț!

DEPOZITARE

În ambalajul original la temperatură 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.

ALTE INFORMAȚII

Aruncați ambalajul la gunoi numai dacă acesta este complet gol și nu conține resturi de material.

Amorsa Thomsit R762 se poate utiliza doar în cazurile prezentate. Parametrii produsului sunt obținuți pe baza experiențelor practice, respectiv a rezultatelor calculelor. Datorită diversității condițiilor de lucru, se recomandă efectuarea unei probe, înainte de începerea operațiunii.

Trebuie respectate instrucțiunile de utilizare ale producătorilor de materiale pentru pardoseli!

DATE TEHNICE

Compoziție:	dispersie apoasă de rășină sintetică pe bază de poliacrilat, cu conținut de adaosuri conductive
Culoare:	neagră
Consistență:	lichidă
Valoare pH:	aprox. 8
Densitate:	aprox. 1.2 kg/l
Timp de uscare:	cel puțin 12 de ore (în funcție de temperatură și de umiditatea relativă a aerului)
Rezistență la apă:	impermeabil la umiditate
Rezistență electrică:	< 3x10 ⁵ Ohm
Consum:	100-150 g/mp (aplicare cu rola)

Datele de mai sus se referă la condiții atmosferice medii (+ 23°C și umiditate relativă a aerului 55%). În cazul unor temperaturi mai scăzute sau a umidității mai ridicate a aerului, timpul de priză poate crește.

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

www.thomsit.ro

