

R 740

Amorsă barieră rapidă contra umidității din stratul suport 1-C PUR

Pentru suprafețe suport absorbante și neabsorbante

CARACTERISTICI

- ▶ utilizare universală
- ▶ previne migrarea plastifiantului
- ▶ izolează împotriva umidității
- ▶ uscare completă după numai 90 de minute

DOMENII DE UTILIZARE

Amorsă monocomponentă poliuretanică, fără apă, cu emisii reduse, pentru:

- ▶ izolarea suprafețelor suport existente și suprafețelor din mastic asphalt, înainte de lipirea directă cu adezivi elastici pentru podele din lemn (previne migrarea plastifiantului).
- ▶ protejarea suprafețelor suport sensibile la umiditate, cum ar fi reziduurile adezive (lipite ferm), plăcile prefabricate, suprafețele suport din lemn, șapele pe bază de magneziu și șapele pe bază de oxiclură de magneziu.
- ▶ izolarea împotriva umidității (prin capilaritate) în plăcile de beton și șapele din ciment cu un conținut de umiditate de până la 4% CM (șape cu sistem de încălzire prin pardoseală < 3% CM).
- ▶ ca amorsă în vederea aplicării șapelor autonivelante în grosime de peste 9 - 10 mm. Se creează „cheia mecanică” cu nisip de cuarț de granulație 0,3 - 0,8 mm.

Ceresit R 740 poate fi aplicat universal ca strat de amorsare cu uscare rapidă înainte de nivelare pe suprafețele suport absorbante și neabsorbante. Poate fi aplicat înainte de lipirea directă a pardoselilor din lemn cu adezivi reactivi (pe bază de rășină).

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafețele suport trebuie să respecte specificațiile tehnice generale pentru lucrări de construcții (ATV DIN 18 365 „Lucrări de pardoseli”, respectiv DIN 18 356 „Montaj de parchet”. În special, acestea trebuie să fie curate, fără fisuri, solide și fără substanțe care pot afecta lipirea. Îndepărtați mecanic acoperirile vechi și toate reziduurile de adezivi și amestecuri de șapă care aderă la suprafața suport. Șlefuiți și aspirați plăcile din beton, îndepărtați laptele de ciment. Șlefuiți și aspirați șapele pe bază de sulfat de calciu (granulozitate de 16). Șapele pe bază de magneziu și oxiclură de magneziu trebuie sablate sau frezate. Curățați podelele din piatră și cele placate și sablați-le dacă e cazul. Înainte de a aplica Ceresit R 740 ca barieră de vapori, suprafața suport este necesar să fie curățată de resturi de adezivi, praf, alte reziduuri (dacă e cazul, sablați sau frezați suprafața).



MOD DE APLICARE

Agitați bine bidonul înainte de utilizare. Apoi aplicați un strat subțire și uniform de amorsă cu un trafolet adecvat (vezi secțiunea Date tehnice). Evitați acumularea în exces de amorsă pe suprafață. La izolarea suporturilor împotriva umidității sunt necesare 2 straturi, cel de al doilea se aplică „perpendicular” pe primul (numai după ce acesta s-a uscat, dar < 24 de ore). Consumul (ca barieră de vapori) aprox. 2x 150 g/m². Împrăștiți peste stratul de amorsă nisip de cuarț (min. 2 kg/m²); când folosiți Ceresit R 740 ca barieră de umiditate, împrăștiți nisipul de cuarț numai peste al doilea strat de R 740. După ce amorsa s-a uscat, curățați nisipul nefixat cu o mătură și aspirați bine suprafața. Alternativ la împrăștierea de nisip de cuarț, șlefuiți suprafața suport (granulozitate de 100) și aplicați amorsa universală Ceresit R 766 nediluată (numai pentru sisteme din PVC și mochetă, nerecomandat pentru sistemele de parchet lipit). Dacă nu este necesară nivelarea suportului, atunci pardoselile din lemn pot fi lipite direct (și fără șlefuire) cu adezivi reactivi în decurs de 24 de ore de la aplicarea ultimului strat de R 740.

INFORMAȚII UTILE

- ▶ Nu instalați acoperiri de podea la temperaturi ale suportului mai mici de 15°C sau la o umiditate relativă mai mare de 75%.
- ▶ Curățați echipamentele cu apă imediat după utilizare.

- Păstrați recipientele bine închise când nu sunt folosite și consumați rapid conținutul.

Timpul de uscare depinde de umiditatea relativă și de capacitatea de absorbție a suportului. Acești timpi sunt mai scurți la temperaturi ridicate și umiditate redusă, dar mai mari la temperaturi reduse, umiditate ridicată și în cazul suporturilor impermeabile.

Date tehnice de siguranță:

Vă rugăm să consultați următoarele fișe de informații:

1. Fișa de date de siguranță Ceresit R 740.
2. Instrucțiunile și reglementările standard ale organismelor naționale competente și ale asociațiilor profesionale.

În stare neuscată, Ceresit R 740 este o substanță periculoasă. Consultați Fișa de date de siguranță. După uscarea completă, Ceresit R 740 nu mai este periculos. Riscul de eliberare pe termen mediu sau lung a unei concentrații importante de substanțe chimice organice volatile (VOC) în atmosferă este neglijabil.

Prodotus destinat specialiștilor.

DEPOZITARE

În ambalajul original, la temperaturi cuprinse între 0°C + 50°C.

AMBALARE

Canistră din plastic de 12 kg.

TERMEN DE VALABILITATE

6 luni de la data fabricației, în condiții ambientale normale.

DEȘURI

Reciclați numai ambalaje complet goale. Aruncați resturile întărite ale produsului ca deșuri industriale similare deșeurilor menajere sau într-un container pentru deșuri de construcții/comerciale. Aruncați resturile de produs neîntărit ca deșuri periculoase. Codul european de deșuri (EEC) poate fi obținut de la producător.

DATE TEHNICE

Stare fizică:	lichidă
Culoare:	maro transparent
Cantitate necesară	
a) trafalet cu păr scurt:	80-150 g/m ² pe strat (ca amorsă)
b) trafalet din nylon:	120-180 g/m ² pe strat (ca barieră de umiditate)
Timp de uscare:	aprox. 60-90 minute
Rezistență la temperatură	
a) după uscare:	max. 50°C
b) pentru transport și depozitare:	între 0°C și 50°C

Aceste informații, și anume recomandările pentru utilizarea și manipularea produselor noastre, se bazează pe experiența noastră profesională. Deoarece materialele și condițiile pot varia în funcție de fiecare aplicație, fiind astfel în afara posibilității noastre de control, recomandăm insistent să efectuați suficiente teste pentru a verifica adecvarea produselor noastre pentru scopul intenționat. Responsabilitatea legală nu poate fi acceptată pe baza acestei fișe de date sau a recomandărilor verbale, decât în cazul unui comportament inadecvat premeditat sau a unei neglijenței inacceptabile din partea noastră. Această fișă de date tehnice prevalează în fața tuturor edițiilor anterioare relevante pentru acest produs.

GISCODE RU 1 (fără solvenți, în conf. cu TRGS 610)
EMICODE EC 1 R (emisie foarte mică, în conf. cu GEV)

