

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.

Pentru suporturi absorbante se recomandă aplicarea a două straturi.

Nu este potrivită pentru șape pe bază de magneziu. Ceresit R 766 nu este o barieră de vapori.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Supportul trebuie să fie: fără defecte structurale, neted, să nu sune a gol, cu rezistență la compresiune și întindere corespunzătoare, uscat în permanență (umiditate < 2% CM), fără: praf, lapte de ciment, tratamente de suprafață sau contaminări care ar împiedica aderența. Supportul 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.

MOD DE APLICARE

Agitați bine bidonul.

Pentru suprafețe absorbante diluați Ceresit R 766 în raport de 1:4 cu apă și aplicați uniform cu trafaletul. Suprafețele poroase (foarte absorbante) pot necesita 2-3 straturi de amorsă, după ce primul strat s-a uscat. Pentru suporturi din beton, diluați Ceresit R 766 1:1 cu apă.

Pentru suprafețe neabsorbante, diluați Ceresit R 766 în raport de 1:1 cu apă și aplicați uniform cu rola (trafaletul). Evitați bălțirea! Se poate aplica și peste barierele de vapori epoxidice sau poliuretanică (Ceresit R 755 și Ceresit R 740), numai înaintea aplicării sistemelor de covoare PVC și mochete (nu se folosește pentru sistemele pentru parchet lipit). Consultați reprezentanții tehnici Ceresit înaintea lipirii parchetului direct pe suporturi din sulfat de calciu cu adezivi pe bază de apă.



TERMEN DE VALABILITATE

12 luni, în condiții ambientale normale.

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.
 - ▶ Etașnați bidoanele bine, după folosire.
- Timul de uscare depinde de temperatură, umiditatea relativă și absorbția suprafeței suport.

SĂNĂTATE, SIGURANȚĂ ȘI DEȘURI

Ceresit R 766 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 apreciabile 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 deșuri (EWC) și a HG 856/2002.

DATE TEHNICE

Stare:	lichidă
Culoare:	portocaliu
Greutate specifică:	aprox. 1,05 kg/litru
Consum suporturi absorbante: (șape pe bază de ciment, șape pe bază de sulfat de calciu, șape autonivelante, plăci prefabricate pentru pardoseli)	aprox. 30-40 g R 766/mp/strat diluat 1:4 = 150-200 g/mp/strat
Consum suporturi plăci de beton:	aprox. 150 g R 766/m ² diluat (1:1) = 300 g/m ²
Consum suporturi neabsorbante:	aprox. 25-50 g R 766/m ² diluat (1:1) = 50-100 g / m ²
Timpi de uscare înaintea aplicării șapei autonivelante	
a) Ceresit CN 68 pe șapă din ciment:	nu se așteaptă
b) pe șape din ciment:	minimum 1 oră
c) pe toate celelalte suporturi absorbante:	24 de ore
d) suporturi din lemn:	24 de ore
e) pe celelalte suporturi neabsorbante:	aprox. 6 ore
Rezistența la temperatură după uscare:	max. +50°C (potrivită la încălzirea prin pardoseală)
Temperatura la transport și depozitare:	de la +3°C până la + 50°C (sensibilă la îngheț!)

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 Ceresit face ca informația anterioară referitoare la produs să devină perimată.

