

# UK 200

## Adeziv universal

Pentru lipirea acoperirilor textile și din PVC, pentru trafic mediu

### CARACTERISTICI

- ▶ nu conține solvenți organici
- ▶ rezistență finală bună
- ▶ rezistență la acțiunea roților, scaunelor cu roțile
- ▶ se poate utiliza și în cazul pardoselilor încălzite
- ▶ acoperirile din material textil se pot curăța cu aparat de curățat

### DOMENII DE UTILIZARE

Ceresit UK 200 este un adeziv pe bază de dispersie, fără solvenți, care poate fi utilizat pentru lipirea pe suprafețe absorbante a următoarelor tipuri de acoperiri (de trafic mediu):

- ▶ PVC expandat (eterogen);
- ▶ latex, iută, material textil cu intradosul cauciucat sau alte tipuri de material textil.

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie netedă, bine uscată, curată, fără crăpături, fără materiale antiaderente, cu rezistență corespunzătoare la întindere și compresiune. Eventualele resturi de adeziv și vopsea trebuie îndepărtate complet. Umiditate suport < 2% CM.

În cazul suprafețelor absorbante: pardoseli din beton, șapă de ciment - stratul fărâmișos de acoperire de pe suprafață trebuie îndepărtat prin șlefuire. Suprafața - după îndălăturarea prafului - se tratează cu amorsă Ceresit R 777 nediluată sau diluată în proporție de 1 : 1. Dacă amorsa se absoarbe prea repede, repetați operația. Aplicarea șapei autonivelante (Ceresit DA, DD+ sau DH Maxi) se începe doar după absorbția completă a amorsei (aproximativ 1 oră).

Șapele anhidrite: stratul moale, alunecos, de suprafață, trebuie îndepărtat prin șlefuire, astfel încât particulele de material să fie vizibile. După îndălăturarea corespunzătoare a prafului se va trata suprafața cu amorsă Ceresit R 777 nediluată. Timpul recomandat de uscare este, în acest caz, de 48 de ore.

În cazul suprafețelor neabsorbante (compacte): suprafața suport (mozaic etc.) se va curăța cu detergenți pentru pardoseală și, în funcție de posibilități, se va asperiza, apoi se va aplica amorsa Ceresit R 766 sau R 755. După timpul de uscare (6-12 ore) se va aplica masa de nivelare (Ceresit DD+, DA sau DH Maxi) în grosime de minimum 3 mm.

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



### MOD DE APLICARE

Adezivul universal UK 200 trebuie amestecat foarte bine, apoi se va aplica pe podea uniform cu ajutorul unei mistrii zimțate. În cazul aplicării pardoselilor din material textil se vor folosi mistrii tip B1 și B2, iar în cazul celor din PVC se recomandă folosirea mistriilor de tip A2 și A3. La 10 minute după aplicarea adezivului acoperirea se va așeza pe suprafața dată cu adeziv, se va presa cu rola pentru a se lipi bine și pentru a obține o suprafață netedă. Este important ca dosul acoperirii să intre în contact cu adezivul pe toată suprafața.

La lipirea pardoselii trebuie respectate obligatoriu datele tehnice, precum și instrucțiunile de folosire date de către producătorul pardoselii.

### INFORMAȚII UTILE

Se recomandă efectuarea operațiunilor la temperaturi de peste +15°C și la o umiditate relativă a aerului sub 75%.

Sudarea PVC-ului se poate începe cel mai devreme la 24 de ore după lipire.

În cazul în care, în urma depozitării, se formează o peliculă pe suprafața adezivului, aceasta trebuie îndepărtată înainte de utilizarea adezivului.

Adezivul se va feri de îngheț!

## DEPOZITARE

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

## TERMEN DE VALABILITATE

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

## AMBALARE

Găleți din plastic de 7 kg, 14 kg și 35 kg.

## ALTE INFORMAȚII

Datorită diversității condițiilor de lucru, înainte de începerea operațiunii, se recomandă efectuarea unei probe.

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

## DATE TEHNICE

Compoziție:	dispersie apoasă pe bază de poliacrilat
Culoare:	alb crem
Timp de uscare:	aprox. 10 minute
Timp deschis:	aprox. 35-40 minute
Rezistență la sarcini:	după aprox. 24 ore
Timp de priză (atingerea rezistenței finale):	aprox. 72 ore
Rezistență termică a lipirii:	+ 50°C, se poate utiliza și în cazul pardoselilor încălzite
Rezistență la apă:	acoperirea din material textil se poate curăța cu un aparat de curățat

Necesar de material:

- a) cu mistrie zimțată B1-B2 400-550 g/mp
- b) cu mistrie zimțată A2-A3 300-350 g/mp

Datele de mai sus sunt obținute în 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.

A3	înălțime dinți:	1,65 mm
	lățime spațiu dintre dinți:	1,50 mm
	lățime partea superioară a dintelui:	0,50 mm
B1	înălțime dinți:	2,10 mm
	lățime spațiu dintre dinți:	2,30 mm
	lățime partea superioară a dintelui:	2,70 mm
B2	înălțime zimți:	2,70 mm
	lățime spațiu dintre zimți:	2,90 mm
	lățime partea superioară a zimțului:	2,10 mm

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.

