

P 675 Elast

Adeziv flexibil pentru parchetul stratificat

CARACTERISTICI

- ▶ realizează o fixare puternică și de durată
- ▶ pentru majoritatea substraturilor, nu este nevoie de amorsare
- ▶ cu tehnologia Flextec®:
 - › fără apă și solvenți
 - › lucrabilitate excelentă
 - › îndepărtare ușoară a petelor de adeziv
 - › grad ridicat de flexibilitate

DOMENII DE UTILIZARE

Ceresit P 675 este un adeziv special, monocomponent și cu emisii reduse, pentru lipirea:

- ▶ parchetului stratificat
- ▶ lamelelor din stejar (cu lungimea < 50 cm)

Ceresit P 675 poate fi folosit pe:

- ▶ suporturi minerale
- ▶ plăci prefabricate pentru pardoseli, plăci aglomerate (V100, PAL) și plăci OSB
- ▶ șape autonivelante Ceresit DD+, DH maxi, XXL
- ▶ piatră naturală, gresie și plăci terrazzo

Lipirea fiind elastică absoarbe forțele de forfecare și reduce astfel influența tensiunilor permanente asupra substratului. Flextec® este o alternativă ușor de folosit la adezivii convenționali PUR (bicomponenți poliuretanici).

Utilizați Ceresit P 675 pentru a lipi pardoseli din parchet masiv, în plăci mari, lemn exotic sau blocuri de lemn.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Substraturile trebuie să respecte prevederile ATV DIN 18356 "Pardoseli din lemn", BS CP 8201 și 8204 sau alte astfel de standarde naționale. În mod particular, acestea trebuie să fie curate, fără defecte structurale, solide, uscate (umiditate < 2% CM) și fără substanțe care ar putea împiedica lipirea.

Noile suporturi trebuie șlefuite și aspirate, pentru a îndepărta praful și straturile ce pot împiedica lipirea. Substraturile cu suprafață fină, neabsorbantă (de exemplu plăcile ceramice sau pardoselile terrazzo) trebuie curățate cu Ceresit PRO 40, șlefuite și aspirate, dacă este necesar. Pardoselile din lemn se leșesc peste aceste straturi pregătite fără a fi necesar un strat de amorsă.

După pregătirea mecanică necesară, amorsați întotdeauna.

Vechile suporturi și șapele de asfalt se amorsează cu Ceresit R 755 sau Ceresit R 740. Substraturile vechi și cele inegale trebuie nivelate cu cel puțin 3 mm de șapă autonivelantă Ceresit.

MOD DE APLICARE

Aplicați în mod uniform adezivul pe suport, utilizând spatulele B 3, B 11 sau B 15, în funcție de tipul lemnului. Aplicați adeziv doar atât cât poate fi acoperit cu parchet în timpul de punere în operă (20-25



minute). Asigurați-vă că adezivul este întins uniform sub lamela de parchet, însă evitați lipirea marginilor (canturilor). Păstrați un rost la perete de cel puțin 10 mm. Îndepărtați distanțierii, penele, în ziua următoare, după instalare. Nu circulați pe parchet după instalare și într-un interval de 24 de ore de la lipire.

INFORMAȚII UTILE

În special parchetul stratificat cu stratul din mijloc din MDF/HDF și pardoselile din lemn masiv fără îmbinare cu uluc și lambă tind să se curbeze din cauza fluctuațiilor de umiditate (vară/iarnă). Adezivul elastic nu poate preveni complet aceste efecte. În aceste cazuri, recomandăm utilizarea Ceresit P 625, pentru lipiri rezistente la forțe tăietoare.

- ▶ Preveniți penetrarea adezivului în îmbinări (canturi), întrucât nu pot fi excluse interacțiunile cu chiturile de etanșare (aplicate ulterior).
- ▶ Nu instalați acoperitori de pardoseală la temp. sub 15°C și umidități relative ale aerului peste 65%.
- ▶ Curățați imediat după utilizare uneltele, cu Ceresit R 733.
- ▶ Îndepărtați eventualele "pojghițe" formate deasupra adezivului (ex. din cauza depozitării gresite). Nu le amestecați în adeziv.
- ▶ Îndepărtați imediat petele proaspete de adeziv cu alcool (spirt) sau Ceresit R 733.
- ▶ După utilizare, închideți etanș gălețile deschise și utilizați produsul cât mai repede.

DEPOZITARE

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

AMBALARE

Găleți din plastic de 18 kg.

TERMEN DE VALABILITATE

În condiții de depozitare corespunzătoare: 6 luni de la data fabricării.

SIGURANȚA PRODUSULUI

Ceresit P 675 nu conține solvenți, fiind astfel o alternativă la produsele care conțin solvenți. Până la întărire, se eliberează metanol. De aceea, asigurați o ventilare adecvată în timpul aplicării și până la uscare. Riscul pe termen mediu sau lung al unor emisii de substanțe volatile concentrate (VOC) în aerul ambiental este neglijabil. Nu consumați mâncare, lichide și nu fumați atunci când utilizați produsul. Utilizați mănuși de protecție. În caz de contact cu ochii sau pielea, clătiți imediat cu apă din abundență. În caz de contact cu ochii, consultați doctorul. Nu lăsați la îndemâna copiilor. Destinat utilizatorilor profesioniști. Fișa de siguranță este disponibilă la cerere.

DEȘEURI

Nu lăsați produsul să ajungă în sistemul de canalizare sau cursuri de apă. Nu aruncați pe pământ. Reciclați doar ambalaje complete goale. Evacuați reziduurile solide ale produsului ca și deșeu industrial, asemeni deșeurilor gospodăresc, sau în containere destinate deșeurilor comerciale sau din construcții. Evacuați reziduurile neîntărite ca deșeurii periculoase. La cerere, furnizăm informații cu privire la codurile Catalogului European pentru Deșeurii (EWC).

DATE TEHNICE

Formă:	pastă
Culoare:	bej
Densitate specifică:	1,7 kg/l
Lamele de parchet masiv, parchet stratificat, parchet prefinitisat până la 1200 mm lungime: dimensiune spatulă B11, 950-1250 g/m ²	
Parchet prefinitisat: dimensiune spatulă B 15, 1100-1300 g/m ²	
Timpe de punere în operă:	20-25 min
Circulabil:	după 24 ore (după 48 ore pentru substraturile neabsorbante)
Rezistență la temperatură transport :	-20°C la 50°C
depozitare:	10°C la 30°C
Reducere a zgomotului în încăpere:	12 dB

Intervalele de mai sus au fost măsurate în condiții climatice standard (23°C/ 50% umiditate relativă a aerului). Luați în considerare că alte condiții climatice în timpul întăririi pot accelera sau întârzia acest proces

B3	grosimea spatulei :	3,25 mm
	lățimea spatulei:	3,70
	interval:	3,30 mm
B11	grosimea spatulei :	5,00 mm
	lățimea spatulei:	6,10
	interval:	7,90 mm
B15	grosimea spatulei:	6,30 mm
	lățimea spatulei:	5,60
	interval:	6,90 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. Variabilele 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.

GISCODE	RS 10 (polimer modificat de silan)
EMICODE	EC 1 R (emisii foarte scăzute, conf. GEV)

