

R 675

ELAST

Elastično ljepilo za lijepljenje drvenih podova

OSOBINE

- Stvara dugotrajnu, snažnu vezu
- Za većinu podloga nije potrebno temeljno premazivanje
- S Flextec™ tehnologijom:
 - Bez vode i otapala
 - Izvrsna obradivost
 - Lakše uklanjanje mrlja
 - Trajno elastična

PODRUČJE PRIMJENE

Ceresit P 675 je jednokomponentno specijalno ljepilo vrlo niske emisije za lijepljenje:

- podova od hrastove trake
- podova od inženjerskog drveta (višeslojni parket)
- Ceresit P 675 se može koristiti na:
 - mineralnim estrihima
 - konstrukcijama suhih estriha, iverice (V100) i OSB ploča
 - Ceresit mase za izravnavanje DX, XXL-XPRESS, AS1 – prirodno kamenje, pločice i terrazzo.

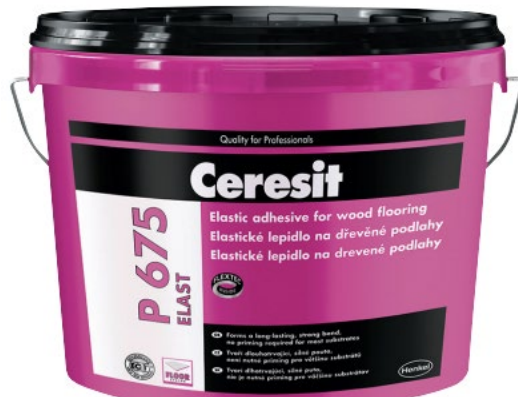
Elastična veza apsorbira posmične sile i time trajno smanjuje utjecaj vlačnih naprezanja na podlogu. Flextec® je laka alternativa konvencionalnim PUR ljepilima.

Koristite Ceresit P 625 za lijepljenje podova od punog drveta većih formata, egzotičnog drva i drvenih blokova. Ceresit P 675 ispunjava najviše zahtjeve za kvalitetu zraka u zatvorenom prostoru i ekološku usklađenost.

PRIPREMA PODLOGE

Podlove moraju biti u skladu sa zahtjevima usporedivih nacionalnih normi. . Površine na koje se parket lijepi moraju biti čiste, suhe, bez pukotina, čvrste i bez tvari koje mogu pogoršati prijanjanje. Nove podlove u potpunosti grundirajte i usišite kako bi u potpunosti uklonili prašinu i nepričvršćene slojeve. Neupijajuće, glatke podlove, npr. keramičke pločice ili teraco, potrebno je očistiti i izbrusiti i po potrebi usisati. Drveni pod se lijepi na pripremljene podlove bez potrebe za temeljnim premazom.

Nakon potrebne mehaničke pripreme stare podlove i asfaltne estrihe premazati u svakom slučaju Ceresit R 755 ili Ceresit R 740. Neravne kao i stare podlove potrebno je izravnati s najmanje 2 mm debljine.



PRIMJENA

Ljepilo dobro promiješajte i ravnomjerno ga nanesite na podlogu odgovarajućom nazubljenom lopaticom. Nanešite samo onoliko ljepila koliko se može postaviti na drveni pod tijekom radnog vremena. Osigurajte da je podloga drvenog poda dobro navlažena. Izbjegavajte lijepljenje rubova. Ostavite minimalni razmak od 10 mm od zidova. Uklonite odstojne klinove s obodnih spojeva odmah nakon ugradnje. Izbjegavajte hodanje po parketnoj površini tijekom i najmanje 24 sata nakon postavljanja.

NAPOMENA

- Najbolja moguća kvaliteta zraka u zatvorenom prostoru nakon montaže poda zahtijeva usklađenost sa standardnim radnim uvjetima, kao i potpuno suhe podlove, temeljne premaze i izravnavajuće mase.
- Osobito višeslojni drveni podovi sa srednjim slojem MDF/HDF i podovi od punog drva bez spojeva pera i utora imaju veću sklonost "izvijanju" kod sezonskih fluktuacija vlažnosti (npr. promjena ljeta/zime). Elastična ljepila ne mogu u potpunosti spriječiti takve učinke. U gore navedenim slučajevima preporučamo korištenje Ceresit P 625 kako bi se osiguralo spajanje otporno na smicanje.
- Nemojte koristiti Ceresit P 675 u izravnom kontaktu s Ceresit R 777 ili Ceresit R 766 temeljnim premazom na bazi vode.
- Uklonite kožu koja je nastala na proizvodu (npr. uzrokovana nepravilnim skladištenjem), nemojte ga mijesati.

- Spriječite prodiranje ljepljiva u spojeve drvenih podova jer se ne može isključiti interakcija s naknadno nanesenim brtvenim završetcima.
- Podne instalacijske radove izvoditi pri temperaturama poda iznad 15 °C, temperaturi zraka iznad 18 °C i relativnoj vlažnosti ispod 75 %.
- Svježe mrlje ljepljiva odmah uklonite industrijskim alkoholom (špiritu).
- Alat također očistite industrijskim alkoholom (špiritu) odmah nakon uporabe.
- Čvrsto zatvorite otvorene kante i iskoristite ih što je prije moguće.
- Vrijeme stvrdnjavanja može varirati ovisno o temperaturi i relativnoj vlažnosti zraka. Vrijeme će biti kraće na višim temperaturama i višoj vlazi, ali duže pri nižim temperaturama i nižoj vlažnosti zraka.

PREPORUKA

Ceresit P 675 ne sadrži otapala i stoga je prikladna alternativa proizvodima koji sadrže otapala. Metanol se oslobađa tijekom procesa stvrdnjavanja. Stoga osigurajte odgovarajuću ventilaciju tijekom procesa nanošenja i sušenja. Rizik od srednjoročnog ili dugotrajnog ispuštanja značajnih koncentracija hlapljivih organskih spojeva (VOC) u okolini zrak je zanemariv. Tijekom rada s ovim proizvodom treba izbjegavati jesti, piti i pušiti. Tijekom rada nosite zaštitne rukavice i zaštitnu odjeću. U slučaju kontakta s očima ili kožom, odmah isperite s puno vode. U slučaju kontakta s očima također se obratite liječniku.

Osim ovdje navedenih informacija, također je važno poštivati relevantne smjernice i propise raznih organizacija i trgovачkih udruženja kao i odgovarajuće norme Njemačkog instituta za norme (DIN). Navedene karakteristike temelje se na praktičnom iskustvu i primjenjenim ispitivanjima. Zajamčena svojstva i moguće namjene koje nadilaze one zajamčene u ovoj informacijskoj tablici zahtijevaju našu pismenu potvrdu. Svi navedeni podaci dobiveni su pri temperaturi okoline i materijala od +23 °C i 50 % relativne vlažnosti zraka, osim ako nije drugačije navedeno. Imajte na umu da u drugim klimatskim uvjetima stvrdnjavanje može biti ubrzano ili odgođeno.

Ovdje sadržane informacije, posebice preporuke za rukovanje i korištenje naših proizvoda, temelje se na našem profesionalnom iskustvu. Budući da se materijali i uvjeti mogu razlikovati za svaku namjeravanu primjenu, te su stoga izvan našeg područja utjecaja, snažno preporučamo da se u svakom slučaju provede dovoljno testova kako bi se provjerila prikladnost naših proizvoda za namjeravanu uporabu. Pravna odgovornost ne može se prihvati na temelju sadržaja ovog podatkovnog lista ili bilo kakvog usmenog savjeta, osim ako ne postoji slučaj namjernog lošeg ponašanja ili grubog nemara s naše strane. Ovaj tehnički list zamjenjuje sva prijašnja izdanja koja se odnose na ovaj proizvod.

Informacije za alergičare na: +49 (0)211 797-0. Čuvati izvan dohvata djece.

Za profesionalne korisnike.

Sigurnosni list dostupan na www.ceresit.hr

GISCODE RS 10 silanom modificiranih polimera, sadrži metoksi silan

EMICODE EC 1 PLUS R vrlo niske emisije prema GEV

SAVJET O ODLAGANJU OTPADA

Nemojte dopustiti da proizvod dospije u kanalizaciju ili bilo koji vodotok. Ne dopustiti da prodre u tlo/tlo. Reciklirajte samo potpuno prazna pakiranja. Stvrdnule ostatke proizvoda odložite kao industrijski otpad sličan kućnom otpadu ili u spremnik za komercijalni/gradišni otpad. Nestvrdnule ostatke proizvoda zbrinite kao opasan otpad.

Europski kodni broj otpada (EWC): 08 04 10.

ROK TRAJANJA I SKLADIŠTENJE

6 mjeseci, na hladnom i suhom mjestu.

PAKIRANJE

Plastična kanta, 16 kg.

TEHNIČKI PODACI

Isporučuje se kao	bez pasta
Otvoreno vrijeme	/
Vrijeme obrade	20 min
Može se opteretiti:	nakon cca. 24 sata, na neupijajućim podlogama nakon 48 sati
Brušenje / obrada površine	nakon 24 sata najranije, na neupijajućim podlogama nakon 48 sati
Optornost na temperaturu nakon stvrdnjavanja	do 50°C, može se koristiti na konstrukcijama podnog grijanja
za transport za skladištenje	-20°C do +50°C +10°C do +30°C

Potrošnja:

trakasti drveni pod, višeslojni/gotovi drveni podovi do 1200 mm duljine		
Veličina ureza B1	cca 1100 g/m ²	pokrivenost/kanta: 16 m ²
veći formati, npr. podne ploče		
Veličina ureza B15	cca 1200 g/m ²	pokrivenost/kanta: 15 m ²

Gore navedena vremena mjerena su u standardnim klimatskim uvjetima (23 °C/50 % relativne vlažnosti zraka). Napominjemo da u drugim klimatskim uvjetima stvrdnjavanje odn. stvrdnjavanje može biti ubrzano ili odgođeno.

