

Ceresit



P 675

ELAST

Elastično lepilo za lepljenje parketov

KARAKTERISTIKE

- Oblikuje dolgotrajno, močno vez
- Za večino površin ni potreben predpremaz
- S Flextec™ Tehnologijo:
 - Brez vode in topil
 - Odlične obdelovalne lastnosti
 - Lažje odstranjevanje madežev
 - Trajno elastično

PODROČJE UPORABE

Ceresit P 675 je posebno eno-komponentno lepilo z nizkimi emisijami za lepljenje:

- hrastovih lesenih podov
- dvoslojnega ali troslojnega gotovega parketa

Ceresit P 675 se lahko uporablja na:

- mineralnem estrihu
- konstrukcijah iz suhega estriha, lesenih sekancih (V100) in OSB ploščah
- Ceresit izravnalnih masah DX, XXL-XPRESS, AS1
- naravnem kamnu, ploščicah in terrazu.

Elastične vezi absorbirajo natezne sile in tako trajno zmanjšajo vpliv stresa na podlago.

Flextec® je uporabniku prijazna alternativa običajnim PUR lepilom.

Ceresit P 675 Uporabljajte za lepljenje trdnih lesnih podov večjih formatov, eksotičnega lesa in lesenih podov. Ceresit P 675 izpolnjuje najvišje zahteve glede kakovosti zraka v zaprtih prostorih in kompatibilnosti z okoljem.

PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga mora biti čista, brez delcev, kateri bi povzročali odstopanje, trdna, suha in brez snovi, ki bi lahko poslabšali oprijem. Nove podlage temeljito grundirajte in posesajte, da odstranite prah in plasti, ki onemogočajo lepljenje. Ne-vpijajoče, gladke podlage, npr. keramične ploščice ali terrazzo pode očistite in prebrusite, po potrebi pa tudi posesajte. Leseni podi se lahko lepijo na pripravljeno podlago, predpremaz ni potreben. Po zahtevani mehanski pripravi, v vsakem primeru na stare podlage nanesite predpremaz in mastične asfaltne estrihe s Ceresit R 755 ali Ceresit R 740. Neravne in stare podlage je treba izravnati na debelino najmanj 2 mm.

NANOS

Lepilo dobro premešajte in ga z ustrezno zobato lopatico enakomerno nanesite na podlago. Nanesite le toliko lepila, kolikor ga potrebujete, da položite leseni pod v delovnem času. Zagotovite, da je hrbtišče lesenih podov dobro namočeno. Izognite se lepljenju robov. Robovi naj bodo vsaj 10 mm od stene. Izognite se hoji po parketni podlagi med inštalacijo in vsaj 24 ur po inštalaciji.

POMEMBNE INFORMACIJE

- Za najboljšo kakovost zraka v zaprtih prostorih po inštalaciji tal, je potrebno upoštevati standarde glede delovnih pogojev in uporabo popolnoma suhih materialov, predpremazov in izravnalnih mas.
- Posebej večslojne lesene talne obloge z MDF/HDF srednje slojni in trdni leseni podi na pero in utor, imajo večjo nagnjenost k »zapenjanju« s sezonskimi nihanjem vlažnosti (npr. sprememba poletje/zima). Elastična lepila ne morejo popolnoma preprečiti takšnih učinkov. V zgornjih primerih priporočamo uporabo Ceresit P 625, da zagotovimo strižno odporno lepljenje.
- Ceresit P 675 ne uporabljajte v direktnem kontaktu s Ceresit R 777 ali Ceresit R 766 predpremazi na vodni osnovi.
- V primeru, da se na izdelku formira kožica strjenega lepila (v primeru napačnega skladiščenja), je ne vmešajte v izdelek, marveč jo odstranite.
- Preprečite, da bi lepilo prodrlo v spoje lesenih talnih oblog, saj interakcije z naknadno nameščenimi tesnilnimi oblogami ni mogoče izključiti.
- Delo izvajajte pri temperaturi tal nad 15°C, temperaturi zraka nad 18°C in relativni zračni vlažnosti pod 75%.
- Sveže madeže lepila odstranite z alkoholom.
- Odprto embalažo tesno zaprite in čim prej porabite.
- Sušenje je odvisno od temperature in relativne vlažnosti. Sušenje bo krajše ob višji temperaturi in vlažnosti, ter daljše ob nižji temperaturi in vlažnosti.

VARNOST IZDELKA

Ceresit P 675 ne vsebuje topil in je primerna alternativa izdelkom, ki vsebujejo topila. Med sušenjem se sprošča metanol, zato zagotovite primerno ventilacijo med in po nanašanju in sušenju. Tveganje za srednje- ali dolgoročno sproščanje koncentracij hlapnih organskih spojin (VOC) v zrak je zanemarljivo. Izognite se prehranjevanju, pitju in kajenju med uporabo tega izdelka. Med obdelavo izdelka nosite zaščitne rokavice in zaščitna oblačila. Po stiku takoj izprati z obilo vode. Pri stiku z očmi poiščite zdravniško pomoč. Hraniti izven dosega otrok.
Za profesionalno uporabo.

Varnostni list dostopen na: www.ceresit.com.
GISCODE RS 10 polimeri, modificirani s silanom, vsebuje metoksi silan
EMICODE EC 1_{PLUS} R zelo nizke emisije po GEV

TEHNIČNE INFORMACIJE

Upoštevajte tudi navodila v naslednjih informacijskih listih:

1. Smernice in predpisi ustreznih nacionalnih organizacij in strokovnih združenj.
2. Navodila proizvajalcev talnih oblog za instalacijo izdelka.
3. Informativni listi, ki jih izda Technische Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com, glej „Publikationen“).
4. Splošno priznana pravila za tehnologijo talnih oblog in veljavne nacionalne standarde.

ODLAGANJE

Izdelka ne odvrzite v kanalizacijo in ne dovolite, da izdelek pride v stik z zemljo ali vodnimi viri. Reciklirati samo popolnoma prazno embalažo. Trdne ostanke izdelka odlagajte kot industrijske odpadke, podobno kot gospodinjske odpadke ali v zabojnik za komercialne/gradbene odpadke. Tekoče ostanke izdelka odlagajte kot nevarne odpadke. Evropska številka odpadka (EWC): 08 04 10

TEHNIČNE INFORMACIJE

Izgled in barva	beige paste
Pakiranje	16 kg plastično vedro
Enota pakiranja	32 vedr na paletu
Odpri čas	/
Obdelovalni čas	20 minut
Nosilnost	po pribl. 24 urah, na nevpijajočih podlagah po 48 urah

Brušenje/ površinska obdelava	najhitreje po 24 urah na nevpijajočih podlagah po 48 urah
-------------------------------------	---

Temperaturna odpornost po sušenju	do +50 °C, lahko se uporablja na talnem gretju
--------------------------------------	---

za transport za skladiščenje	Od -20 °C do +50 ° C Od +10 °C do +30 °C
Zmanjšanje udarnega zvoka	13 dB po testu EN 140-8

Zmanjšanje zvoka v sobi	12 dB
-------------------------	-------

Rok trajanja	6 mesecev, skladiščeno v hladnem in suhem prostoru
--------------	---

Zgoraj navedeni časi temeljijo na normalnih klimatskih pogojih (23°C / 50% rel. vlažnost zraka). Drugi podnebni pogoji lahko povzročijo podaljšanje ali skrajšanje časa sušenja.

PORABA

lesene talne obloge, večslojne lesene talne obloge do dolžine 1200 mm

vel. zarez B 11	pribl. 1100 g/m ₂	poraba/vedro: 16 m ₂
-----------------	------------------------------	---------------------------------

večji formati, npr. Talne plošče

vel. zarez B 15	pribl. 1200 g/m ₂	poraba/vedro: 15 m ₂
-----------------	------------------------------	---------------------------------

Ceresit TF 302, TF 303/305 vel.

zarez B 2 pribl.	750 g/m ₂	poraba/vedro: 24 m ₂
------------------	----------------------	---------------------------------

Navedene informacije, zlasti priporočila za uporabo naših izdelkov, temeljijo na našem trenutnem znanju in izkušnjah. Zaradi različnih možnih aplikacij ter različnih aplikativnih in delovnih pogojev, ki so zunaj našega nadzora, močno priporočamo, da izvedete predhodne preizkuse, s katerimi boste potrdili ustreznost naših izdelkov za ustrezne proizvodne postopke, kot tudi predvidene aplikacije in rezultate. Vsaka odgovornost v zvezi s podatki v tem tehničnem listu ali katera koli ustna priporočila so izključena, razen v primeru dokazov hude malomarnosti, namernih kršitev ali v skladu z veljavnimi obveznimi zakoni o odgovornosti za proizvode.