

# Ceresit



# P 625

## Lepilo 2K PUR

Za lepljenje klasičnega in gotovega parketa, lesenih kock in laminata



### LASTNOSTI

- ▶ Primerno za vse vrste parketov in lesenih talnih oblog.
- ▶ Ne vsebuje vode in topil.
- ▶ Strjevanje je neodvisno od debeline sloja.

### PODROČJE UPORABE

Dvokomponentno poliuretansko lepilo z zelo nizkimi izpusti v skladu s standardom DIN EN 14293 za vse vrste lesenih talnih oblog:

- parketi za lahke in težke obremenitve,
- laminati,
- podlage Ceresit za uporabo z lesenimi talnimi oblogami,
  - design PVC talne obloge.

Primerno za uporabo na:

- estrihah,
  - konstrukcijah s suhim estrihom, ivernih ploščah (V100), OSB ploščah,
  - vseh izravnalnih masah Ceresit, primernih za podlago lesenih talnih oblog,
    - naravnem kamnu, ploščicah in teracu.
- Ceresit P 625 izpolnjuje najstrožje zahteve za kakovost zraka v prostorih in okoljsko združljivost.

### PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga mora izpolnjevati zahteve primerljivih nacionalnih standardov. Podlaga mora biti čista, brez strukturnih napak, trdna, suha in brez snovi, ki lahko poslabšajo oprijem. Nove podlage je treba temeljito zbrusiti in s sesanjem odstraniti prah ter druge sloje materiala, ki lahko poslabšajo oprijem. Pred neposrednim lepljenjem na podlago le-to premažite z osnovnim premazom Ceresit R 766 in počakajte, da se povsem posuši. Nov liti asfalt temeljito posesajte in odstranite ostanke kremenčevega peska. Neprepustne gladke površine, kot so keramične plošče ali teraco, je treba očistiti z aktivnim čistilom, jih po potrebi ohrapaviti in posesati ter talno oblogo prilepiti brez osnovnega premaza. Neravne površine izravnajte z lepilom Ceresit P 625 (samo če je primerno za lesene talne obloge) ali z ustreznimi izravnalnimi masami Ceresit.

## NANAŠANJE

Lepilo je sestavljeno iz dveh komponent (smola in trdilec), ki sta dobavljeni v ločenih delih vedra. Z ostrim koničastim predmetom naredite več lukenj v plastični čep in dno zgornje posode, ki deluje kot pokrov vedra. Zgornjo posodo nekoliko dvignite, da trdilec povsem izteče v spodnje vedro. Smolo in trdilec temeljito mešajte z električnim vrtalnikom in mešalnim nastavkom vsaj dve minuti, dokler zmes ne postane homogena. Glede na vrsto lesene talne obloge lepilo enakomerno nanašajte na podlago z nazobčano lopatico za polaganje širine B3, B11 ali B15. Nanesite samo toliko lepila, kolikor ga lahko pokrijete z leseno talno oblogo v razpoložljivem času obdelave. Poskrbite, da bo spodnja stran lesene talne obloge dobro navlažena z lepilom. Ne lepите robov. Med talno oblogo in stenami pustite vsaj 10-milimetrski razmik. Po položitvi takoj odstranite distančnike iz spojev. Med polaganjem in vsaj 24 ur po njem ne hodite po leseni talni oblogi.

## POMEMBNE INFORMACIJE

- Za najboljšo kakovost zraka po polaganju talnih oblog je nujno zagotoviti standardne delovne pogoje ter povsem suho podlago, osnovne premaze in izravnalne mase.
  - Talne obloge polagajte samo, ko je temperatura tal nad 15 °C, temperatura zraka nad 18 °C in relativna vlažnost pod 75 %.
- Vedra ne postrgajte.
  - Madeže svežega lepila takoj odstranite z alkoholom (industrijskim).
  - Orodje takoj po uporabi očistite z industrijskim alkoholom.
  - Čas, preden se lepilo v vedru strdi, in čas sušenja sta odvisna od temperature. Pri višjih temperaturah sta krajša in daljša pri nižjih.

## VARNOST IZDELKA

Ceresit P 625 vsebuje izocianate, ki lahko ob vdihavanju in stiku s kožo povzročijo draženje. Nosite zaščitne rokavice in oblačila. Tveganje za srednje- in dolgoročne izpuste večjih koncentracij hlapljivih organskih spojin (VOC) v okoljski zrak je zanemarljivo. Kljub temu poskrbite za dobro prezračevanje med nanašanjem in sušenjem ter po tem. Med delom s tem izdelkom ne uživajte hrane ali pijač in ne kadite. Če izdelek pride v stik z očmi ali kožo, ga nemudoma sperite z veliko količino vode. Hranite zunaj dosega otrok.  
**Za poklicne uporabnike.**

Varnostni list je na voljo na [www.ceresit.com](http://www.ceresit.com).

GISCODE RU 1ne vsebuje topil v skladu s TRGS 610  
EMICODE EC 1PLUS R zelo nizki izpusti v skladu z GEV

## TEHNIČNE INFORMACIJE

Upoštevajte tudi navodila v naslednjih informacijskih listih:

1. Normativne smernice in predpisi ustreznih nacionalnih organizacij in poklicnih združenj.
2. Navodila proizvajalcev talnih oblog za polaganje izdelka.
3. Navodila proizvajalcev talnih oblog za polaganje, čiščenje in nego.
4. Splošno sprejeta pravila v dejavnosti polaganja lesenih talnih oblog in veljavni nacionalni standardi.

## ODSTRANJEVANJE

Izdelek ne sme priti v kanalizacijski sistem ali vodotoke. Ne sme prodreti v tla/zemljo. Reciklirajte samo povsem prazno embalažo. Strjene ostanke izdelka odstranite kot industrijske odpadke, podobne gospodinjstkim odpadkom, ali jih odložite v zabojnik za industrijske/gradbene odpadke. Nestrjene ostanke izdelka odložite kot nevarne odpadke.

Evropska številka odpadka (EWC): 08 04 09

**TEHNIČNI PODATKI**

	Komponenta A	Komponenta B
Dobavljeno kot	umazano bela pasta	rjava tekočina
Embalaža	plastično vedro, 8 kg + 12 kg	
Enota za pošiljanje	52 x 8 kg / 39 x 12 kg veder na paleto	
Mešalno razmerje A : B	7 : 1 masni del	
Čas strjevanja v vedru	približno 40 minut	
Čas čakanja pred polaganjem	brez	
Čas obdelave	približno 60 minut	
Pohodnost	po najmanj 24 urah	
Brušenje/ obdelava površine	po najmanj 24 urah	
Temperaturna odpornost, ko se posuši	do +50 °C, primerno za uporabo na konstrukcijah s talnim gretnjem	
za prevoz	-20 °C do +50 °C	
za skladiščenje	+10 °C do +30 °C	
Rok uporabnosti	12 mesecev v hladnem in suhem prostoru	

Zgoraj navedeni časi so izmerjeni v standardnih podnebnih razmerah (23 °C/50-odstotna rel. vlažnost zraka). Upoštevajte, da je lahko v drugačnih podnebnih razmerah sušenje oziroma strjevanje hitrejše ali počasnejše.

**PORABA**

	poraba	pokrivnost/8 kg vedro
mozaični parket in pokončne lamele		
velikost zareze B 3	približno 950 g/m <sup>2</sup>	približno 8 m <sup>2</sup>
parquet, 10 mm talna obloga iz masivnega lesa, lamelni parket, talne obloge iz inženirskega lesa, leseni bloki		
velikost zareze B 11	približno 1150 g/m <sup>2</sup>	približno 7 m <sup>2</sup>
laminat, večji formati (npr. deske iz masivnega lesa)		
velikost zareze B 15	približno 1600 g/m <sup>2</sup>	približno 5 m <sup>2</sup>
oblikovalske talne obloge PVC		
velikost zareze A 2	približno 400g/m <sup>2</sup>	približno 20 m <sup>2</sup>
Ceresit TF 302, TF 303/305		
velikost zareze B 2	približno 800 g/m <sup>2</sup>	približno 10 m <sup>2</sup>

Zgornje informacije, zlasti priporočila za ravnanje z izdelki in njihovo uporabo, temeljijo na našem profesionalnem znanju in izkušnjah. Ker se lahko pri vsaki predvideni uporabi materiali in razmere razlikujejo, na kar ne moremo vplivati, v vseh primerih priporočamo izvedbo ustreznih preizkusov, s katerimi preverite primernost izdelkov za predvideno metodo in vrsto uporabe. Pravna odgovornost na podlagi vsebine tega tehničnega lista ali kakršnih koli ustnih nasvetov je izključena, razen če obstajajo dokazi našega namernega ravnanja v smislu grobe malomarnosti. Ta tehnični list nadomešča vse prejšnje izdaje za ta izdelek.

