

# Ceresit



# L 240 D

## Lepilo za linolej

Za lepljenje linoleja v rolah in ploščah



### LASTNOSTI

- ▶ Univerzalno za vse vrste linoleja
- ▶ Kratek čas čakanja pred polaganjem za hitro delo
- ▶ Močan začetni oprijem
- ▶ Lepljenje, odporno proti strižnim silam
- ▶ Velika dimenzionalna stabilnost

### PODROČJE UPORABE

Disperzijsko lepilo z zelo nizkimi izpusti in močnim začetnim oprijemom za lepljenje:

- linoleja v rolah in ploščah,
- talnih oblog iz plute,
- plutovinastega linoleja.

Primerno za stanovanjske in poslovne prostore, pisarne ter bolnišnice z normalno obrabo, brez uporabe viličarjev. Uporablja se lahko tudi za lepljenje linoleja na primerne blažilne podlage. Ceresit L 240 D izpolnjuje najstrožje zahteve za kakovost zraka v prostorih in okoljsko združljivost. Poročila/potrdila o preizkusih slabe gorljivosti (v skladu s standardom DIN EN 13501-1) sistema »linolejska talna obloga, prilepljena z lepilom Ceresit L 240 D« so na voljo pri proizvajalcih talnih oblog.

### PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga mora izpolnjevati zahteve primerljivih nacionalnih standardov. Podlaga mora biti čista in brez strukturnih napak, trdna, suha in brez snovi, ki lahko poslabšajo oprijem. Po mehanski predobdelavi (npr. brušenje, sesanje) podlago pripravite z ustreznimi osnovnimi premazi in izravnalnimi masami Ceresit do stopnje, ko je pripravljena za polaganje talnih oblog. Estrihe iz litega asfalta in nevpojne podlage je treba najprej izravnati z ustrežno izravnalno maso z debelino sloja 2 mm.

### NANAŠANJE

Lepilo enakomerno nanesite na podlago z uporabo nazobčane lopatice številke B 1. Nanesite samo toliko lepila, kolikor ga lahko s talno oblogo prekrijete v razpoložljivem času obdelave. Počakajte približno do 5 minut, nato linolej potisnite v naneseni sloj lepila. Robove rol/plošč linoleja zvijte nazaj, tako da ne ležijo na površini, s čimer se napetost materiala sprostí. Morebitne zračne mehurčke po potrebi odstranite proti robovom. Poskrbite, da je spodnja stran talne obloge dobro navlažena z lepilom. Talno oblogo takoj z drsanjem ali valjanjem pritisnite ob tla. Stike, robove in zaokrožnice po potrebi z drsanjem ponovno pritisnite ob tla čez 5–20 minut.

## 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, ko je temperatura tal nad 15 °C, temperatura zraka nad 18 °C in relativna vlažnost pod 75 %.
- Čas čakanja pred polaganjem in čas obdelave sta odvisna od temperature, relativne vlažnosti in vpojnosti podlage. Pri višjih temperaturah in manjši vlažnosti sta krajša ter daljša pri nižjih temperaturah, večji vlažnosti in nevpojnih podlagah.
- Z izdelka odstranite ves morebitni strjeni vrhnji sloj (ki lahko nastane npr. zaradi nepravilnega skladiščenja) in ga ne mešajte v lepilo.
- Sveže madeže lepila takoj odstranite z navlaženo krpo.
- Orodje takoj po uporabi očistite z vodo in milom.
- Odprta vedra dobro zaprite in vsebino čim prej do konca porabite.
- Spoje zvarite z varilno palico, vendar šele, ko se lepilo povsem strdi. To se lahko izvede šele po 24 urah, v idealnem primeru po 48–72 urah.

## VARNOST IZDELKA

Ceresit L 240 D ne vsebuje topil in je zato ustrezno nadomestilo izdelkov, ki vsebujejo topila. 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. Zaščitite oči in kožo. Če izdelek pride v stik z očmi ali kožo, ga nemudoma sperite z veliko količino vode.

V primeru stika z očmi poiščite tudi zdravniško pomoč. Informacije za osebe z alergijami so na voljo na: +49 (0)211 7970. Hranite zunaj dosega otrok.

**Za poklicne uporabnike.**

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

**Sestavine:** disperzija kopolimer akrilata, modificirana naravna smola, anorganska polnila, omakalno sredstvo, zgoščevalec, sredstvo proti penjenju, konzervansi (izotiazolinoni).

GISCODE D 1 ne vsebuje topil v skladu s TRGS 610 EMICODE EC 1<sub>PLUS</sub> zelo nizki izpusti v skladu z GEV

## TEHNIČNE INFORMACIJE

Upoštevajte informacije in navodila, ki so na voljo v naslednjih publikacijah:

1. Tehnična informativna sporočila nacionalnih organizacij in poklicnih združenj.
2. Navodila proizvajalcev talnih oblog za polaganje, čiščenje in nego.
3. Splošno sprejeta pravila za tehnologijo talnih oblog in veljavni nacionalni standardi.

## ODSTRANJEVANJE

Izdelek ne sme priti v kanalizacijski sistem ali vodotoke. Ne sme proreti v tla/zemljo. Reciklirajte samo povsem prazno embalažo. Strjene ostanke izdelka odstranite kot industrijske odpadke, podobne gospodinjskim odpadkom, ali jih odložite v zabojnik za industrijske/gradbene odpadke. Nestrjene ostanke izdelka odložite kot nevarne odpadke. Evropska številka odpadka (EWC): 08 04 10

## TEHNIČNI PODATKI

Dobavljeno kot	kremasto bela pasta
Embalaža	plastično vedro, 13/20 kg
Enota za pošiljanje	33 vedrov na paleto
Čas čakanja pred polaganjem	približno 5 minut
Čas obdelave	približno 15 minut
Pohodnost	po približno 24 urah
Čas sušenja (končna moč)	po približno 72 urah
Primernost za stole s kolesčki v skladu z DIN EN 12529	
Temperaturna odpornost, ko se posuši	do največ 50 °C, primerno za uporabo na konstrukcijah s talnim gretjem
za prevoz	+5 °C do +50 °C, zaščitite pred zmrzaljo
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 hitreje ali počasnejše.

## PORABA

velikost zareze B 1 približno 400 g/m-pokrivnost/vedro: približno 38 m

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.



Henkel Slovenija d.o.o.,  
Industrijska ulica 23, 2506 Maribor  
E-mail: [lepilamb@henkel.com](mailto:lepilamb@henkel.com)  
Tel: +3861.5830900, [www.ceresit.si](http://www.ceresit.si)

Kakovost za profesionalce