

Ceresit



K 188 S

PVC lepilo z visokim oprijemom

Za lepljenje PVC in CV talnih oblog na vpojne podlage

LASTNOSTI

- ▶ Hiter začetni opriem
- ▶ Odlična viskoznost
- ▶ Dobro prekrivanje
- ▶ Delno primerno tudi za design PVC obloge

PODROČJE UPORABE

Ceresit K 188 S je zelo nizko - emisijsko lepilo, primerno za moker način lepljenja na vpojne podlage

- homogenih PVC oblog (plošče in role)
- design PVC oblog
- CV talnih oblog
- quarz-vinilnih plošč

Ni primerno za PVC laminirane obloge iz plute. Ceresit K 188 S dosega visoke zahteve notranjih klimatskih pogojev, v skladu z okoljsko kompatibilnostjo.

PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga mora biti pripravljena v skladu z zahtevami EN 18 365 "Podopolagalska dela", BS CP 8203 & 8204 ali nacionalnih standardov. Podlaga mora biti čista, suha, trdna in brez delcev, ki bi povzročali odstopanje. Po predhodni mehanski obdelavi tal / npr. brušenje/ sesanje), impregnirajte podlago s primernim Ceresit predpremazom in izvedete izravnavo tal z izravnalno maso. Nanos izr. mase naj bo v debelini vsaj 2 mm, v primeru litega asfalta ali nevpojne mineralne podlage.

IZVEDBA DEL

Nanesite lepilo na podlago s primerno nazobčasto lopatico. Po odprtem času, cca. 10 minut, položite talno oblogo v še svež sloj lepila. Pazite, da ne nastanejo zračni mehurčki in previdno položite oblogo, da dosežete dober kontakt lepila s hrbtiščem obloge. Material ne sme biti raztegnjen in mora preprosto "pasti" na tla. Po potrebi lahko površino tudi obtežite. Poskrbite za dober kontakt na stikih plošč. Po polaganju, je potrebno še enkrat dobro, po vsej površini, pritisniti talno oblogo k tlom. Stiki se lahko varijo najhitreje po 24 urah.

POMEMBNE INFORMACIJE

- Zagotoviti je potrebno dobre klimatske pogoje dela, podlaga mora biti suha, uporabi naj se predpremaz in izr. masa.
- Tlakarska dela se lahko izvajajo pri temperaturi podlage nad 15 °C, temperaturi zraka nad 18 °C in relativni vlažnosti pod 75 %.
- S površine lepila odstranite strjene ostanke ali kožico, katera je nastala, zaradi neprimerne skladiščenja in te delce ne mešajte v lepilo.
- Z vlažno krpo takoj odstranite sveže ostanke lepila.
- Orodje očistite z milom in vodo, takoj po uporabi.
- Tesno zaprite pokrov kante in uporabite lepilo čimprej, ko je to mogoče.
- Odprti in delovni čas lahko varirata, glede na temperature, zračno vlažnost in vpojnost podlage. Časi bodo krajši pri visokih temperaturah in nizki vlažnosti, oziroma daljši, pri nizkih temperaturah, visoki vlažnosti in pri nevpojnih podlagah.

VARNOSTNA OPOZORILA

Ceresit K 188 S je brez topil in je alternativa izdelkom, kateri vsebujejo topila. Srednje in dolgoročni rizik predstavljajo organske substance (VOC), katere se sproščajo v okolje. Vedno, omogočite dobro zračenje med delom in v času sušenja. V času uporabe izdelka, je prepovedano prehranjevanje, pitje ali kajenje. Če pride izdelek v stik z očmi ali kožo, ga takoj sperite z večjo količino vode. Preprečite, da v stik z izdelkom, ne pridejo otroci. Za profesionalne uporabnike. Varnostni list je dostopen na www.ceresit.com
Sestavine: akrilat kopolimer disperzija, modificirana naravna polnila, inorganska topla, poly(1,2-propandiol), vlažilni agent, utrjevalec, anti-foaming agent, prezervativi (isotiazolinoni, BNPD)

GIZKODA D 1 brez topil v skladu s TRGS 610
EMIKODA EC 1^{PLUS} zelo nizko – emisijsko v
skladu s GEV

TEHNIČNE INFORMACIJE

Upoštevajte tehnične informacije, katere so vam na voljo:

1. Splošna priporočila podopolagalske stroke
2. Priporočila za čiščenje in vzdrževanje talnih oblog, katere izdajajo proizvajalci talnih oblog.
3. Veljavni nacionalni standardi, glede polaganja talnih oblog.

ODSTRANJEVANJE

Ne dovolite, da izdelek doseže kanalizacijo ali kakšne vodne vire. Ne sme ponikniti v zemljo/podtalnico. Reciklirajte samo popolnoma prazno embalažo. Ostanke lepila odvrzite v skladu s zakonom o odpadnih materialih in ga zavržite, kot nevaren odpad.

Evropska koda za odpadke (EWC): 08 04 09

TEHNIČNI PODATKI

Izgled izdelka	kremasto belo, pastozno
Pakiranje	plastično vedro, 14 kg
Enota mere	33 vedrov na paleti
Odprti čas	pribl. 10 minut
Delovni čas	pribl. 30 minut
Možnost obremenitve	po pribl. 24 urah
Čas sušenja (končna moč) po pribl.	72 urah
Odporo na pohišvena kolesca po EN 12529	
Temperaturna odpornost po sušenju	do max. 50 °C, lahko se uporablja pri talnem gretju
pri transportu	+5 °C to +50 °C, zaščiti proti zmrzali
pri skladiščenju	+10 °C to +30 °C
Rok uporabe	12 mesecev, hladno in suho

Podatki so pridobljeni pod standardnimi klimatskimi pogoji (23 °C/50 % rel. zračne vlage). Upoštevajte, da se pod drugačnimi klimatskimi pogoji, lahko sušenje in strjevanje izdelka lahko skrajša ali podaljša.

PORABA

zobec A2	pribl. 300 g/m ²	pokritost pribl. 47 m ²
zobec A3	pribl. 380 g/m ²	pokritost pribl. 37 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 katere koli ustna priporočila so izključena, razen v primeru dokazov hude malomarnosti, namernih kršitev ali v skladu z veljavnimi obveznimi zakoni o odgovornosti za proizvode.



Henkel Slovenija d.o.o.,
Industrijska ulica 23, 2506
Maribor E-mail:
lepilamb@henkel.com Tel:
+38615830900, www.ceresit.si

Kvaliteta za Profesionalce