



UK 400

Univerzalno ljepilo

Za PVC, CV, tekstilne podne obloge i linoleum

KARAKTERISTIKE

- **Bez rastvarača, sa jako niskom emisijom**
- **Odlična obradivost**
- **Visoko početno prianjanje i dugo vrijeme obrade**
- **Pogodno za sisteme sa podnim grijanjem**

PODRUČJE PRIMJENE

Specijalno disperzijsko ljepilo za lijepljenje:

- PVC podnih obloga sa tekstilnom poleđinom
- CV podnih obloga
- Tekstilnih podnih obloga
- Linoleuma u trakama ili pločama koje su izložene malom opterećenju.

Za podlove koje su izložene srednjem i velikom opterećenju koristite Ceresit L 240 D za linoleum, Ceresit K 188 E za PVC podne obloge i Ceresit K 150 za gumene i PVC podne obloge.

PRIPREMA PODLOGE

Podlove moraju biti u skladu sa standardom ATV DIN 18 365, BS CP 8203 & 8204, ili važećim lokalnim standardom. Podlove moraju biti bez strukturalnih oštećenja, čvrste, suhe, očištene od svih supstanci koje mogu onemogućiti lijepljenje.

Nakon mehaničke obrade, pripremite podlogu sa odgovarajućim Ceresit pretpremazima i nivelir masama. Kalcij-sulfatne podlove uvijek treba prethodno ošmirglati i usisati. Na površinama izloženim habanju i neupijajućim mineralnim podlogama nanesite sloj debljine barem 2 mm.

NAČIN PRIMJENE

Dobro promiješajte ljepilo i nanesite ga ravnomjerno na podlogu nazubljenom špahtom.

PVC podne obloge:

Nanelite ljepilo sa nazubljenom špatlom veličine A2. Nanelite samo onu količinu ljepila koja može biti pokrivena dok je ljepilo još vlažno. Nakon cca 15 minuta, postavite podnu oblogu u vlažan sloj ljepila. Izbjegavajte stvaranje balončića sa zrakom

i osigurajte da su svi krajevi podne obloge utisnuti u ljepilo. Obratite posebnu pažnju kako ne bi došlo do gužvanja na šavovima. Zaštite podne obloge od izlaganja direktnoj sunčevoj svjetlosti i vlazi, posebno tokom faze sušenja. Prije dalje obrade sačekajte barem 24 sata.

Tekstilne podne obloge:

U zavisnosti od strukture poledine podne obloge, nanesite ljepilo sa nazubljenom špahtlom veličine B1 ili B2. Nakon kratkog otvorenog vremena 10-15 minuta, položite podnu oblogu na još uvijek mokro ljepilo utrljavajući tako da ne ostane nimalo zraka. Izbjegavajte stvaranje balončića sa zrakom i osigurajte da su svi krajevi podne obloge utisnuti u ljepilo.

Podne obloge od linoleuma:

Za postavljanje linoleuma u trakama ili pločama, nanesite ljepilo sa nazubljenom špahtlom veličine B1. Nakon kratkog otvorenog vremena cca 5 minuta, postavite linoleum u sloj ljepila. Osigurajte da su svi krajevi linoleuma utisnuti u ljepilo i da poledina podloge ima dobru vlažnost. Ukoliko je potrebno, ponovo utrljajte šavove 5-20 minuta kasnije.

VAŽNE INFORMACIJE

- Postavljajte podove samo kada je temperatura poda iznad 15°C, a temperatura zraka iznad 18°C i relativna vlažnost zraka ispod 75%
- Sklonite pokoricu sa ljepila ukoliko se stvorila, nemojte je umiješati
- Svježe mrlje od ljepila uklonite vlažnom krpom
- Očistite alat vodom i sapunom, odmah nakon korištenja
- Čvrsto zatvorite kante nakon korištenja, ostatak iskoristite što prije
- Otvoreno i vrijeme obrade može varirati, ovisno o temperaturi, relativnoj vlažnosti zraka, te moći upijanja same podloge. Biće kraće kada su više temperature i niža vlažnost, ali i duže na niskim temperaturama, visokoj vlažnosti i neupijajućim podlogama

ZAŠTITA NA RADU

Ceresit UK 400 je ljepilo koje ne sadrži rastvarač i adekvatna je zamjena za proizvode na bazi rastvarača. Srednjeročne ili dugoročne posljedice emitovanja VOC hemikalija u zrak su zanemarive.

Ipak, osigurajte dobru ventilaciju tokom i nakon primjene/sušenja. Nemojte jesti, pitи ili pušiti tokom rada sa ovim proizvodom. U slučaju kontakta sa očima ili kožom, isperite odmah sa puno vode. Držite van dohvata djece.

Za profesionalne korisnike: sigurnosni list potražite na www.ceresit.ba

GISCODE D 1 bez rastvarača u skalu sa do TRGS 610

EMICODE EC 1^{PLUS} izuzetno mala emisija, u skladu sa GEV

ODLAGANJE

Nemojte dozvoliti da proizvod dospije u kanalizaciju ili bilo koji odvod vode, kao ni direktno u zemlju.

Reciklirajte isključivo potpuno prazne kante. Stvrdnute ostatke tretirajte kao industrijski otpad. Nestvrdnute ostatke odložite kao opasan otpad.

Evropski kod za odlaganje (EWC): 08 04 10

TEHNIČKI PODACI

Boja Viskozitet	krem pasta
Pakovanje	plastična kanta 15 kg
Komada na paleti:	33
Otvoreno vrijeme	cca 10 minuta
Vrijeme obrade	cca 35 minuta
Nosivost	poslije cca 24 sata
Čišćenje	čišćenje deterdžentom je moguće samo na određenim podnim oblogama, u svim ostalim slučajevima preporučuje se suho čišćenje
Optornost na temperaturu nakon sušenja	
za transport	+5 °C do +50 °C
za skladištenje	+10 °C do +30 °C
Rok trajanja:	12 mjeseci, na hladnom i suhom mjestu

Gore navedeni podaci su rezultati pod standardnim klimatskim uslovima (23°C/50% relativna vlažnost zraka). Pod drugim klimatskim uslovima, rezultati mogu biti drugačiji.

POTROŠNJA

špahtla veličine A 2	cca 350 g/m ²	pokrivanje/ kanti	cca 25 m ²
špahtla veličine B 1	cca 450 g/m ²	pokrivanje/ kanti	cca 13 m ²
špahtla veličine B 2	cca 650 g/m ²	pokrivanje/ kanti	cca 13 m ²

Navedene informacije su opće i nisu namijenjene za bilo koju konkretnu podlogu, projekat ili sistem. Zasnovane su na našem dosadašnjem iskustvu i rezultatima stalnih i pažljivih ispitivanja. Različiti uslovi i metode upotrebe utječu na praktičnu primjenu ovog proizvoda. Optimalan učinak zavisi i od stručnog mišljenja korisnika i usklađenosti sa pravilnom stručnom praksom, relevantnim standardima i pravilnicima za ugradnju, što je van naše kontrole. Ovaj tehnički list mijenja sve prethodne varijante.

Henkel Adhezivi BH d.o.o.
Drakuljica bb, 89230 Bileća
Tel: +387 59 381 802
Fax: +387 59 381 801
E-mail: ljeplab@henkel.com
www.ceresit.ba



Kvalitet za Profesionalce