

Ceresit



UK 400



Univerzalni lepak

Za tekstilne i elastične podne obloge

KARAKTERISTIKE

- ▶ Bez rastvarača i niske emisije
- ▶ Odlična obradivost
- ▶ Visoka početna lepljivost i dugo vreme obradivosti
- ▶ Pogodan za podno grejanje

OBLASTI PRIMENE

Specijalni disperzioni lepak za lepljenje:

- PVC višeslojnih podnih obloga sa tekstilnom podlogom
- CV obloga
- tapaciranih tepiha sa tekstilnom podlogom

Za srednja i velika opterećenja kretanja koristite Ceresit K 188 E za linoleum, instalacije podnih PVC obloga i Ceresit K 150 za gumene i PVC podove.

PRIPREMA PODLOGE

Podloge moraju biti u skladu sa zahtevima ATV DIN 18 365 „Podni radovi“, BS CP 8203, 8204 i 5325 ili sličnim nacionalnim standardima. Naročito moraju biti čiste, bez strukturnih oštećenja, čvrste, suve i bez supstanci koje mogu oštetiti prijanjanje. Nakon mehaničke prethodne obrade (npr. brušenja / usisavanja), pripremite podlogu odgovarajućim Ceresit osnovnim premazima i izravnavajućim masama tako da bude spremna za postavljanje podnih obloga. Uvek brusite estrihe od kalcijum sulfata i očistite usisavanjem. Na estrihe od livenog asfalta nanesite sloj debljine najmanje 2 mm.

NAČIN UPOTREBE

Dobro promešajte lepak i ravnomerno ga nanesite na podlogu odgovarajućom nazubljenom gletericom.

PVC podovi:

Nanesite lepak nazubljenom gletericom A2. Pokrijte samo onoliko površine koliko može da se prekrije podnom oblogom dok je lepak još uvek vlažan.

Nakon vremena otvorenog sušenja od oko 15 minuta (ili uradite test prstom) stavite podnu oblogu u još uvek vlažan lepak.

Pazite da izbegnete vazdušne džepove i pažljivo utrljajte podnu oblogu kako biste osigurali dobar prenos lepka na podlogu. Podna obloga mora biti bez zatezanja i ležati ravno na površini podloge, u suprotnom je pritisnite i izravnajte. Izbegavajte prekomerno naprezanje šavova. Zaštitite pod od direktne sunčeve svetlosti, posebno u fazi očvršćavanja, od izlaganja većoj količini vlage (npr. osnovnim čišćenjem).

Ne zaptivajte i ne zavarujte šavove ranije od 24 sata nakon postavljanja podne obloge.

Tekstilne podne obloge:

U zavisnosti od strukture podloge, lepak nanesite nazubljenom gletericom B1 ili B2. Nakon vremena otvorenog sušenja od 10 do 15 minuta, pod stavite u još vlažan lepak. Vodite računa da ne dođe do vazdušnih džepova i dobro obrišite pod. Pri polaganju materijala sa velikim zatezanjem, potrebno je protrljati šavove i prednje krajeve ponovo nakon nekog vremena.

NAPOMENA

- Podne radove izvodite samo ako je temperatura poda iznad 15°C, temperatura vazduha iznad 18°C i relativna vlažnost ispod 75%.
- Uklonite pokoricu osušenog lepila koja se može stvoriti (npr. usled nepravilnog skladištenja). Ne mešajte je unutra.
- Sveže fleke lepila uklonite vlažnom krpom.
- Alat i oprema mogu se očistiti vodom.
- Zatvorite otvorene kante i iskoristite ih što je pre moguće.
- Vreme otvorenog sušenja i vreme obrade može da varira u zavisnosti od temperature, relativne vlažnosti i upijanja podloge. Oni će biti kraći pri višim temperaturama i nižoj vlažnosti, ali duži pri nižim temperaturama, većoj vlažnosti vazduha i sa apsorbujućim podlogama.

VAŽNE INFORMACIJE

Ceresit UK 400 ne sadrži rastvarač i samim tim je pogodna alternativa proizvodima koji sadrže rastvarače. Rizik od srednjeročnog ili dugoročnog oslobađanja značajnih koncentracija isparljivih organskih materija (VOC) u spoljni vazduh je zanemariv. Ipak, osigurajte dobru ventilaciju za vreme i posle nanošenja i sušenja. Izbegavajte da jedete, pijete ili pušite tokom rada sa ovim proizvodom. Zaštitite kožu i oči. U slučaju dodira sa očima ili kožom odmah isperite sa puno vode. Nakon kontakta sa očima potražite i lekarsku pomoć. Čuvati van domašaja dece. Sadrži biocidni proizvod: konzervans Izotiazolinon smeša 3:1 (CIT/MIT).

Za profesionalne korisnike.

Bezbednosni list dostupan na www.ceresit.com

GISCODE D 1

bez rastvarača u skladu sa TRGS 610

EMICODE EC^{1PLUS}

vrlo niska emisija u skladu sa GEV

TEHNIČKE INFORMACIJE

Pridržavajte se uputstava iz sledećih informativnih listova:

1. Informativni listovi koje izdaje Technische Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com, vidi pod "Publikacije")
2. Uputstva za instalaciju i čišćenje i negu proizvođača podova.
3. Opšteprihvaćena pravila tehnologije ugradnje podova, kao i važeći nacionalni standardi.

PAKOVANJE

Kanta od 7kg, 14kg i 35kg.

SAVET O ODLAGANJU OTPADA

Ne dozvolite da proizvod dospe u kanalizaciju ili bilo kakav vodotok. Ne dozvolite da prodre u zemlju / tlo. Reciklirajte samo potpuno praznu ambalažu. Stvrdnute ostatke proizvoda odložite kao industrijski otpad sličan čnom otpadu ili u kontejner za komercijalni / građevinski otpad. Nestvrdnute ostatke proizvoda odložite kao opasan otpad. Indeksni broj otpada (EWC): 08 04 10

ROK TRAJANJA/SKLADIŠTENJE

Do 12 meseci u hladnim i suvim uslovima.

TEHNIČKI PODACI

Isporučeno kao:	krem pasta
Vreme otvorenog sušenja:	oko 10 minuta
Obradivost:	oko 35 minuta
Opterećenje:	nakon oko 24 sata
Mogućnost čišćenja:	vlažno šamponiranje i vlažna ekstrakcija mogući su odgovarajućim podnim oblogama, u suprotnom preporučuje se hemijsko čišćenje
Temperaturna otpornost:	
transport	+5 °C do +50 °C
skladištenje	+10 °C do +30 °C

Gornja vremena su merena u standardnim klimatskim uslovima (23°C/50% relativne vlažnosti vazduha). Imajte na umu da se u drugim klimatskim uslovima stvrdnjavanje može ubrzati ili usporiti.

POTROŠNJA

veličina ureza A2 oko 350 g/m² pokrivenost /kofa: oko 25m²

veličina ureza B1 oko 450 g/m² pokrivenost / kofa: oko 13m²

veličina ureza B2 oko 650 g/m² pokrivenost / kofa: oko 13m²

Pored ovde navedenih, takođe je važno poštovati relevantne smernice, propise i zajedničke standarde različitih organizacija i trgovinskih udruženja. Gore navedene karakteristike zasnivaju se na praktičnom iskustvu i primenjenom ispitivanju. Garantovana svojstva i moguća upotreba koja prevazilazi one garantovane u ovom informativnom listu zahtevaju našu pisanu potvrdu. Svi navedeni podaci dobijeni su na temperaturi okoline i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti vazduha, osim ako nije drugačije naznačeno. Imajte u vidu da se u drugim klimatskim uslovima stvrdnjavanje može ubrzati ili odložiti i da sam proizvod podleže lokalnim uslovima kao što su količina vode i stvrdnjavanje. Proizvod sa drugog mesta proizvodnje može se razlikovati.

Informacije sadržane u ovom dokumentu, naročito preporuke za rukovanje i upotrebu naših proizvoda, zasnivaju se na našem profesionalnom iskustvu. Budući da materijali i uslovi mogu varirati zavisno od planirane upotrebe i na taj način su izvan naše sfere uticaja, toplo preporučujemo da se u svakom slučaju sprovede dovoljno ispitivanja kako bi se proverila podobnost naših proizvoda za njihovu planiranu upotrebu. Zakonska odgovornost se ne može prihvatiti na osnovu sadržine ovog podatkovnog lista ili verbalnih saveta, osim ako sa naše strane ne postoji slučaj namerne prevare ili velike nepažnje ili u slučaju lične povrede ili smrti ili slučaju odgovornost prema Zakonu o odgovornosti za proizvod.



Henkel Srbija d.o.o.

Bulevar oslobođenja 383, 11 000 Beograd
Telefon: 011/207 22 00 • Fax: 011/207 22 55
www.ceresit.rs

CERESIT
UK400_TM_11_1222

Kvalitet za profesionalce