



R 710

Poliuretansko ljeplilo

Za unutrašnje i vanjske podlove

KARAKTERISTIKE

- Otpornost na teška opterećenja
- Otpornost na vlagu i vremenske uslove
- Veliko pokrivanje

PODRUČJE PRIMJENE

Dvokomponentno poliuretansko ljeplilo, niske emisije za:

- ljepljenje gumenih pločica
 - PVC i kvarc vinil pločice
 - vanjske podne obloge
 - polistiren, drveni materijali i građevinske daske
- na upijajuće i neupijajuće podlove, koje su izložene velikom opterećenju i industrijske površine.

Za unutrašnju i vanjsku primjenu. Ceresit P 625 ispunjava najstrože uvjete kompatibilnosti sa okolišem i kvalitetom zraka u unutrašnjim prostorijama.

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, očišćene od svih supstanci koje mogu onemogućiti lijepljenje. Nakon mehaničke obrade, pripremite podlogu sa odgovarajućim Ceresit pretpremazima i niveleri masama.

Za područja koja su izložena velikom opterećenju, koristite samo pretpremaze i mase za izravnavanje koje su pogodne za ovu primjenu. U unutrašnjim i vanjskim prostorijama na podlogama koje su u direktnom kontaktu sa zemljom, uvijek koristite Ceresit R 755 kako biste zaštitili podlogu od kapilarne vlage.

NAČIN PRIMJENE

Ljepilo se sastoji od dvije komponente, odvojene u kanti. Probušite plastični umetak i poklopac šarafcigerom ili sličnim alatom.

Pustite da komponenta B iscuri u bazu. Mašinski dobro promiješajte obje komponente, najmanje 2 minute, dok se ne stvori homogena masa.

Nanelite ljepilo jednako na podlogu sa odgovarajućom špahtlom. Uvijek nanesite onoliko ljepila na podlove, koliko se može postaviti, tokom radnog vremena. Postavite podne obloge direktno na sloj ljepila, izbjegavajući zračne džepove.

Izbjegavajte gužvanje na šavovima. Pažljivo pređite valjkom preko tek postavljenje podlove. Nakon što se ljepilo počne sušiti, opet pređite valjkom preko zalijepljenje podlove.

VAŽNE INFORMACIJE

- Kako bi nakon ljepljenja u prostorijama bio zrak najbolje kvalitete, neophodan je rad u skladu sa standardima, kao i u potpunosti suha podloga, korištenje osnovnog premaza i nivelir masa
- Postavljajte podove samo kada je temperatura poda iznad 15°C, a temperatura zraka iznad 18°C i relativna vlažnost zraka ispod 75%
- Zaštite tek postavljenu podnu oblogu od direktne sunčeve svjetlosti dok se ljepilo ne osuši.
- Svježe mrlje od ljepila uklonite vlažnom krpom
- Očistite alat vodom i sapunom, odmah nakon korištenja
- Otvoreno i vrijeme obrade može varirati, ovisno o temperaturi. Biće kraće kada su više temperature i niža vlažnost, ali i duže na niskim temperaturama i visokoj vlažnosti

ZAŠTITA NA RADU

Ceresit R 710 sadrže izocijanate koji uzokuju senzibilizaciju, ukoliko se udišu ili dođu u kontakt sa kožom. Nosite zaštitnu odjeću i rukavice. 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 skladu sa 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. Stvrduće ostatke tretirajte kao industrijski otpad. Nestvrduće ostatke odložite kao opasan otpad.

Evropski kod za odlaganje (EWC): 08 04 09

TEHNIČKI PODACI

	Komponenta A	Komponenta B
Boja Viskozitet	siva pasta	smeđa tečnost
Pakovanje	plastična kanta 10 kg	
Komada na paleti:	39	
Omjer miješanja A : B	4.5 : 1 po težini	
Radno vrijeme	cca 25 minuta	
Otvoreno vrijeme	/	
Vrijeme obrade	cca 45 minuta	
Nosivost	poslije cca 8 sati	
Hemijska otpornost	nakon 7 dana	
Otpornost na temperaturu nakon sušenja	-20 °C do +80 °C može se koristiti i kod podnog grijanja	
za transport	-20 °C do +50 °C zaštiti od mraza	
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

Tip špahtle	potrošnja	pokrivanje
Gumene podne obloge, zaglađena podloga		
A 5	cca 250 g/m ²	cca 40 m ²
PVC podne obloge i kvarc-vinilne ploče		
A 2	cca 300 g/ m ²	cca 33 m ²
Podne obloge, zaribana podloga		
B 1	cca 400 g/ m ²	26 m ²
B 2	cca 600 g/ m ²	17 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.

