

Ceresit



P 625

2K POLIURETANSKI PARKET LEPAK

Specijalni dvokomponentni poliuretanski lepak za parkete, gotove parkete i drvene blokove

KARAKTERISTIKE

- ▶ Bez rastvarača
- ▶ Veoma mala emisija
- ▶ Brzo se suši
- ▶ Velika vezivna moć
- ▶ Lako očvršćavanje bez obzira na debljinu nanosa

OBLAST PRIMENE

Specijalni dvokomponentni poliuretanski lepak za parket, laminat i gotov parket, uključujući i drvene blokove.

PRIPREMA PODLOGE

Podloge moraju biti u skladu sa standardom ATV DIN 18 365, BS CP 8201 & 8204 ili važećim lokalnim standardom. Podloge moraju biti bez strukturalnih oštećenja, čvrste, suve, očišćene od svih supstanci koje mogu onemogućiti lepljenje. Detaljno izbrusite i usisajte nove podloge, kako biste ih očistili od prašine i drugih supstanci koje mogu sprečiti lepljenje. Pre lepljenja, premažite površine pretpremazom Ceresit R 766 i ostavite da se u potpunosti osuše. Detaljno usisajte podloge od asfalt betona, kako biste uklonili višak kvarcnog peska. Osetljive, glatke površine, kao što su keramičke pločice, treba detaljno očistiti i po potrebi izbrusiti i usisati, te lepiti, bez osnovnog premaza. Kako bi se poravnale sve neravnine podloge, koristite adekvatnu Ceresit nivelir masu.

NAČIN UPOTREBE

Ceresit P 625 se nanosi na pripremljenu podlogu pomoću odgovarajuće nazubljene špahtle. Izbor špahtle zavisi od vrste materijala i njegove poledine. Obezbediti adekvatnu pokrivenost lepkom. Postaviti podnu oblogu u skladu sa preporukom proizvođača. Ceresit P 625 se nanosi saglasno osnovnim uslovima sredine i tehnikom navedenom u standardima. Lepak Ceresit P 625 se isporučuje u kombinovanoj limenoj kanti. Komponenta A se nalazi u bazi kante, a komponenta B je u poklopcu. Probušiti plastični umetak i poklopac dugačkim šrafcišerom ili sličnom alatom. Pustiti da komponenta B iscuri u bazu. Skinuti poklopac i proveriti da li je ispražnjen. Mašinski dobro promešati ove dve komponente odgovarajućom lopaticom. Ne mešati ručno. Naneti na pripremljenu podlogu odgovarajućom nazubljenom špahtlom npr. tip B3. Odmah postaviti podnu oblogu na svež lepak. Postarati se da poledina podne obloge bude potpuno pokrivena lepkom kako tokom postavljanja tako i tokom vezivanja lepka. Za neke podne obloge može da bude potrebno fiksiranje trakom, dodatnim tegom ili neko drugo fiksiranje. Obratiti pažnju na vreme za rad koje iznosi oko 60 minuta. Kada jednom veže, lepak više nema vezivne karakteristike.

VAŽNE INFORMACIJE

Osobe koje su već osetljive na diizocijanate mogu razviti alergijske reakcije kada koriste ovaj proizvod. Osobe koje pate od astme, ekcema ili kožnih problema treba da izbegavaju kontakt, uključujući i dermalni kontakt sa ovim proizvodom.

Nositi odgovarajuću opremu za ličnu zaštitu, npr. rukavice, zaštitne naočare, zaštitno odelo, itd. Za dodatne informacije potražite bezbednosni list proizvoda. Dvokomponentni poliuretanski lepak bez rastvarača. Proizvod sa sertifikovanom klasom emisije GEV EMICODE EC1. Lako se meša i nanosi. Brzo vezuje sa jakom konačnom vezom.

SAVET O ODLAGANJU OTPADA

Ne ispuštati direktno u kanalizaciju. Sačuvati proizvod za kasniju upotrebu, ili ako je istekao rok upotrebe, odložiti u skladu sa lokalnim propisima. Odložiti praznu ambalažu u skladu sa lokalnim propisima, ili, gde je moguće, reciklirati.

ROK TRAJANJA/SKLADIŠTENJE

Do 12 meseci u normalnim uslovima.

PAKOVANJE

Kanta od 12kg.

TEHNIČKI PODACI

	Komponenta A	Komponenta B
Boja	beličasta	braon
Viskozitet	pasta	tečnost
Specifična težina	oko 1,55 kg/lit	oko 1,2 kg/lit
Razmera smeše (težinski)	6	1
Potrošnja (pokrivenost) (nazubljena špahtla tip B3)	oko 800-1100 g/m ² (0,9-1,25 m ² /kg)	
Vreme sušenja		
Otvoreno vreme	nema	
Vreme za rad	oko 60 minuta	
Mogućnost hodanja	oko 24 časa	
Puna nosivost	oko 7 dana	
Otpornost na temperaturu pri transportu i skladištenju	0°C do +50°C	
Otpornost na temperaturu nakon sušenja	maks. +50°C (pogodno za upotrebu kod podnog grejanja)	

Pored ovde datih 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

Kvalitet za profesionalce