



TEROSON AD SP

Specijalni polimer na bazi vode za lijepljenje brtvenih traka u područjima ugradnje fasada i prozora

SVOJSTVA

- Dobra adhezija i kompatibilnost sa bojama
- Jednostavna primjena sa TEROSON pištoljem za cijevne vreće
- Položaj trake lako podesiv u svježem ljepilu
- EMICODE EC 1 Plus certificiran
- Dostupno na zahtjev: deklaracije proizvoda i proizvođača prema DGNB, LEED i BREEAM

MOGUĆE UPOTREBE

Za lijepljenje brtvenih traka na školjku zgrade, npr. TEROSON FO 1 SK i FO 50 SK.

PRIPREMA PODLOGE

Očistite podlogu prije nanošenja ljepila. Površine koje se lijepe moraju biti nosive, zdrave i očišćene od prašine, ulja, masti, sredstava za odvajanje, sinteriranih slojeva ili drugih tvari koje mogu ometati prijanjanje. Duboke udubine ili šupljine, npr. kamene džepove ili stezaljke u betonu, prve moraju biti popunjene.

Manje neravnine, kakve se javljaju kod renoviranja starih objekata, neravnine uzrokovane kamenom površinom, čak i neravnine tipične za izloženi agregatni beton (ne previše krupnozrnat) mogu se lako izravnati jednostavnim nanošenjem veće količine ljepila. Za mineralne, slabo vezane, ali stabilne podloge, preporučuje se nanošenje temeljnog premaza. TEROSON PR Primer M+S je posebno pogodan za ovu svrhu (zadovoljava zahtjeve DGNB, LEED i BREAM).

APLIKACIJA

TEROSON AD SP je specijalni polimer na bazi vode koji se nanosi pištoljem, ekološki prihvatljiv, koji očvršćava oslobađanjem vode sadržane u njegovoj formulaciji (proces fizičkog sušenja). Suhu vremenski uvjeti su stoga neophodni za vrijeme primjene i nekoliko sati nakon nje, kako bi se osiguralo da dio vode može pobjeći i da se površina može stvrdnuti.

Ako je prilikom renoviranja potrebno brtviti vrlo neravne površine, npr. opeke ili stari beton sa izloženim agregatima, vrijeme očvršćavanja mora biti dovoljno dugo da se sloj veće debljine može dobro osušiti. Ako se ne može osigurati duži period sušenja ili ako su vremenski uvjeti nepovoljni, umjesto TEROSON AD SP koristite TEROSON AD KDS.

Nanesite ljepljivu pastu u pramenove na školjku zgrade koristeći ručni pištolj ili pištolj na komprimirani zrak (pritisak zraka 2 do 5 bara). Nakon toga utisnite brtvenu traku u još svježju ljepljivu pastu bez kože. Na kraju sve pritisnite TEROSON valjkom od tvrde gume ili drugim odgovarajućim alatom.



NAPOMENA

Položaj brtvene trake može se podesiti nekoliko minuta nakon ugradnje trake u TEROSON AD SP. Proces očvršćavanja počinje odmah nakon nanošenja ljepljive niti. Otvoreno vrijeme je maksimalno 10 minuta.

TEROSON AD SP je kompatibilan sa mnogim najčešće korištenim bojama, posebno sa akrilnim bojama na bazi vode. Budući da se strukturni uvjeti mogu razlikovati od lokacije do lokacije, ispravna i uspješna upotreba naših proizvoda je izvan naše kontrole. U slučaju pitanja, obratite se nekom od naših TEROSON stručnjaka za fasade.

ČIŠĆENJE

Višak ljepila ili mrlje odmah uklonite mokrom krpom. Nakon stvrdnjavanja, ljepilo se može ukloniti samo mehanički.

ODRŽIVA GRADNJA

Na zahtjev, deklaracije proizvoda i proizvođača za održivu gradnju mogu biti dostupne za ovaj proizvod. Dokumenti ispunjavaju zahtjeve zajedničkih sustava certificiranja i procjene kao što su DGNB, LEED i BREEAM.

CERTIFIKATI



TEHNIČKI PODACI

TEROSON AD SP

Osnova:	Specijalni polimer
Konzistencija:	U obliku paste
Boja	Bijela
Miris:	Bez mirisa
Pakiranje:	600 ml u cijevastoj vrećici
Gustoća: (DIN 53 217, 2. dio)	1.5 g/cm ³
Vrijeme formiranja kože: (prema ISO 2091 na 23 °C & 50 % RH)	cca 15 min
Stopa očvršćavanja: (na 23 °C & 50 % RH)	0.3 mm/24 h
Tvrdoća po Shore A: (prema ISO 868)	30
Izduženje na prekidu: (prema ISO 8339-A)	100-150 %
Modul pri 100% istezanju: (prema ISO 8339-A)	0. MPa
Prijanjanje boje:	osigurano
Temperatura nanošenja:	-5 °C do +40 °C
Otpornost na temperaturu:	-40 °C do +100 °
Otpornost na vatru:	C Razred E
Otpornost na vatru: (prema DIN EN 13501-1)	
Premošćivanje pukotina:	da
Može se brusiti:	da

PAKOVANJE

Čuvajte TEROSON AD SP na hladnom i suhom mestu, poželjno između +5 °C i +25 °C.

Rok trajanja: 18 mjeseci

ODLAGANJE

Samo potpuno ispražnjenu ambalažu vratite u centar za reciklažu otpada. Stvrdnule ostatke proizvoda odložite kao industrijski otpad iz domaćinstva ili otpad sa gradilišta. Nestvrdnuti ostaci proizvoda moraju se odnijeti na sabirno mjesto za opasan otpad.

Europski kod za otpad (EWC): 080410

Osim informacija datih u ovom tehničkom listu, također je važno poštovati relevantne smjernice i propise različitih organizacija i trgovinskih udruženja, kao i primjenjive nacionalne standarde. Svi navedeni podaci su dobijeni pri temperaturi okoline i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti osim nije drugačije naznačeno. Imajte na umu da u drugim klimatskim uvjetima stvrdnjavanje može biti ubrzano ili odloženo i uzmete u obzir nastale posljedice.

Gore navedene informacije, posebno prijedlozi za rukovanje, primjenu i korištenje naših proizvoda, temelje se na našem znanju i iskustvu. Budući da se materijali i uvjeti mogu razlikovati za svaku namjeravanu primjenu i stoga su izvan našeg utjecaja, toplo preporučujemo da u svakom slučaju korisnik provede dovoljno testova kako bi se uvjerio da su naši proizvodi prikladni za predviđeni način primjene i upotrebu. Pravna odgovornost se ne može prihvatiti, bilo na osnovu sadržaja ovog lista sa podacima ili bilo kakvog usmenog saveta, osim ako postoji dokaz nepažnje ili grubog nemara od strane proizvođača. Ovaj tehnički list zamjenjuje sva prethodna izdanja.

Molimo pogledajte naš Sigurnosni list za upozorenja o opasnostima, sigurnosne savjete i informacije o transportnim etiketama.