

Ceresit



T 425

Protidrski premaz

Protizdrsna disperzija za tekstilne talne obloge, katere se lahko odstranijo

LASTNOSTI

- ▶ **Idealen za odstranljive plošče s spodnjo stranjo iz PVC ali tekstila.**
- ▶ **Omogoča zamenjavo posameznih plošč.**
- ▶ **Preprečuje drsenje in premikanje plošč tekstilnih talnih oblog.**
- ▶ **Ekonomično nanašanje z valjčkom.**

PODROČJE UPORABE

Protizdrski lepljivi premaz z zelo nizko ravnijo izpustov za namestitvev in kasnejšo lahko odstranitev plošč tekstilnih talnih oblog in modulov z:

- gladko in debelo obloženo spodnjo stranjo (npr. PVC)
- ali s tekstilom na spodnji strani, npr. s klobučevino ali filcem.

Ceresit T 425 je mogoče uporabljati na:

- dvojnih podih ali dvignjenih tleh (npr. izdelanih iz estriha, vezanih plošč ali kovine),
- trdno prilepljenih obstoječih talnih oblogah (npr. PVC/CV, linolej, kamnita tla)
- in na vseh drugih podlagah, ki so pripravljene na polaganje talnih oblog v poslovnih, javnih in bivalnih prostorih.

Po potrebi je talne obloge mogoče večkrat odstraniti in popraviti. Ceresit T 425 izpolnjuje najstrožje zahteve za kakovost zraka v prostorih in okoljsko združljivost.

PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga mora izpolnjevati zahteve primerljivih nacionalnih standardov. Podlaga mora biti čista, brez strukturnih napak, trdna, suha in brez snovi, ki lahko poslabšajo oprijem. Po ustrezni mehanski predobdelavi (npr. brušenje, sesanje) podlago pripravite z ustreznimi osnovnimi premazi in izravnalnimi masami Ceresit do stopnje, ko je pripravljena za polaganje talnih oblog. Pred uporabo lepljivega premaza Ceresit T 425 na zelo vpojnih podlagah le-te premažite z osnovnim večnamenskim premazom Ceresit R 766 (razredčenim z vodo v razmerju 1 : 1).

Gladke in stare talne obloge ter kovinske površine temeljito očistite.

NANAŠANJE

Vsebino posode pred uporabo dobro pretresite in jo nalijte v čisto vedro. Ne zlivajte je neposredno na podlago. Tanek in enakomeren sloj lepljivega premaza Ceresit T 425 nanesite po celotni površini s penastim valjčkom z majhnimi porami. Obrišite odvečen nanos izdelka in preprečite nastanek luž. Preprečite odtekanje izdelka v spoje dvignjenih tal.

Namestitvev prevodnih plošč tekstilnih talnih oblog

Ponekod se včasih namestijo elektroprevodne plošče tekstilnih talnih oblog zaradi preprečevanja nastanka elektrostaticnega naboja. Na splošno lastna prevodnost

plošč tekstilnih talnih oblog zadostuje. Za podporo tega učinka in medsebojno povezavo plošč pod vsako tretjo vrsto plošč po dolžini namestite bakren trak, ko se premaz T 425 posuši. Poskrbite, da je vzpostavljen neposreden stik med bakrenim trakom in spodnjo stranjo talne obloge. Sprednje konce trakov povežite s prečnimi trakovi. Potem namestite plošče tekstilnih talnih oblog, kot je opisano zgoraj.

Pred začetkom nameščanja plošč tekstilnih talnih oblog počakajte, da se sloj T 425 povsem posuši. Sicer plošč ne bo mogoče odstraniti brez poškodovanja.

POMEMBNE INFORMACIJE

- Za najboljšo kakovost zraka po polaganju talnih oblog je nujno zagotoviti standardne delovne pogoje ter povsem suho podlago, osnovne premaze in izravnalne mase.
- Talne obloge polagajte samo, ko je temperatura tal nad 15 °C, temperatura zraka nad 18 °C ter relativna zračna vlažnost pod 75 %.
- Sveže madeže lepljivega premaza takoj odstranite z navlaženo krpo. Orodje takoj po uporabi očistite z vodo.
- Odprta vedra dobro zaprite in vsebino čim prej do konca porabite.
- Povsem strjenega lepljivega premaza Ceresit T 425 ni več mogoče emulgirati, zato ga je treba odstraniti mehansko.
- Čas čakanja pred polaganjem in čas obdelave sta odvisna od temperature, relativne vlažnosti in vpojnosti podlage. Pri višjih temperaturah in manjši vlažnosti sta krajša ter daljša pri nižjih temperaturah, večji vlažnosti in nevpojnih podlagah.

VARNOST IZDELKA

Ceresit T 425 ne vsebuje topil in je zato ustrezno nadomestilo izdelkov, ki vsebujejo topila. Tveganje za srednje- in dolgoročne izpuste večjih koncentracij hlapljivih organskih spojin (VOC) v okoljski zrak je zanemarljivo. Kljub temu poskrbite za ustrezno prezračevanje med nanašanjem in sušenjem ter po tem. Med delom s tem izdelkom ne uživajte hrane ali pijač in ne kadite. Zaščitite oči in kožo. Če izdelek pride v stik z očmi ali kožo, ga nemudoma sperite z veliko vode. V primeru stika z očmi dodatno poiščite zdravniško pomoč. Hranite zunaj dosega otrok.

Za poklicne uporabnike.

Varnostni list je na voljo na www.ceresit.com.

GISCODE D 1 ne vsebuje topil v skladu s TRGS 610
EMICODE EC 1_{PLUS} zelo nizki izpusti v skladu z GEV

TEHNIČNE INFORMACIJE

Upoštevajte tudi navodila v naslednjih informacijskih listih:

1. Navodila proizvajalcev talnih oblog za polaganje, čiščenje in nego.
2. Splošno sprejeta pravila za tehnologijo talnih oblog in veljavni nacionalni standardi.

ODSTRANJEVANJE

Izdelek ne sme priti v kanalizacijski sistem ali vodotoke. Ne sme prodreti v tla/zemljo. Reciklirajte samo povsem prazno embalažo. Strjene ostanke izdelka odstranite kot industrijske odpadke, podobne gospodinjskim odpadkom, ali jih odložite v zabojnik za industrijske/gradbene odpadke. Nestrjene ostanke izdelka odložite kot nevarne odpadke. Evropska številka odpadka (EWC): 08 04 10

TEHNIČNI PODATKI

Dobavljeno kot	bela tekočina
Embalaža	posoda PE, 10 kg
Enota za pošiljanje	60 posod na paleto
Čas čakanja pred polaganjem	vsaj 30 minut
Čas obdelave	približno 24 ur
Pohodnost	takoj po polaganju
Primernost za stole s kolesčki	odpornost proti stolom s kolesčki
	v skladu s standardom DIN EN 12 529
Odpornost proti čiščenju	primerno za suho šamponiranje in čiščenje z mokro krpo, če je talna obloga za to primerna
Temperaturna odpornost, ko se posuši	do največ +50 °C, primeren za uporabo na konstrukcijah s talnim gretjem
za prevoz	+5 °C do +50 °C
za skladiščenje	+10 °C do +30 °C
Rok uporabnosti	12 mesecev na hladnem in suhem mestu

Zgoraj navedeni časi veljajo za normalne podnebne razmere (23 °C/50-odstotna rel. vlažnost zraka). V drugačnih podnebnih razmerah se lahko čas priprave in sušenja podaljša ali skrajša.

PORABA

	Poraba	Površina na posodo
Odvisno od podlage in spodnje strani talne obloge	50–100 g/m ²	100–200 m ²

Zgornje informacije, zlasti priporočila za ravnanje z izdelki in njihovo uporabo, temeljijo na našem profesionalnem znanju in izkušnjah. Ker se lahko pri vsaki predvideni uporabi materiali in razmere razlikujejo, na kar ne moremo vplivati, v vseh primerih priporočamo izvedbo ustreznih preizkusov, s katerimi preverite primernost izdelkov za predvideno metodo in vrsto uporabe. Pravna odgovornost na podlagi vsebine tega tehničnega lista ali kakršnih koli ustnih nasvetov je izključena, razen če obstajajo dokazi našega namernega ravnanja v smislu grobe malomarnosti. Ta tehnični list nadomešča vse prejšnje izdaje za ta izdelek.



Henkel Slovenija d.o.o.
Industrijska ulica 23, 2506 Maribor E-mail: lepilamb@henkel.com
Tel: +38615830900, www.ceresit.si

Kakovost za profesionalce