

# T 425

## Protivklizni lepak

Protivklizna disperzija za fiksiranje podnih obloga

### KARAKTERISTIKE

- ▶ Idealno pogodno za tepih pločice sa PVC ili tekstilnom podlogom
- ▶ Moguća zamena pojedinačnih pločica
- ▶ Sprečava klizanje i pomeranje tepih pločica
- ▶ Ergonomsko nanošenje valjkom

### OBLAST PRIMENE

Protivklizni premaz sa vrlo niskim emisijama za lako uklonjivu ugradnju tepih pločica i modula opremljenih:

- glatkom, gusto presvučenom poledinom (npr. PVC)
- ili tekstilnom poledinom poput filca ili vune.

Ceresit T 425 se može koristiti na:

- dvostrukim podovima ili podignutim prilazima (npr. od estriha, šperploče ili metala),
- postojećim oblogama sa čvrstim prijanjanjem (npr. PVC / CV, linoleum, kameni podovi)
- i na svim ostalim podlogama spremnim za podne obloge na komercijalnim i javnim površinama kao i u stambenim zonama.

Ako je potrebno, obloge se mogu uklanjati i učvršćivati više puta. Ceresit T 425 ispunjava najviše zahteve za kvalitet vazduha u zatvorenom i ekološku kompatibilnost.

### PRIPREMA PODLOGE

Podloge moraju biti u skladu sa zahtevima uporedivih nacionalnih standarda. Naročito moraju biti čiste, bez strukturnih nedostataka, čvrste, suve i bez supstanci koje mogu oštetiti prijanjanje. Posle odgovarajuće mehaničke prethodne obrade (npr. brušenje i usisavanje), pripremite podlogu odgovarajućim Ceresit osnovnim premazima i masama za izravnavanje tako da bude spremna za pokrivanje.

Pre upotrebe Ceresit T 425 na vrlo upijajućim podlogama, premažite ih Ceresit R 766 višenamenskim prajmerom (u razmeri 1:1 sa rastvorenom vodom).

Temeljno očistite glatke, stare obloge i metalne površine.



### NAČIN UPOTREBE

Pre upotrebe dobro protresite sadržaj kanistera i napunite ga u čistu kantu.

Ne sipajte ga direktno na podlogu. Nanesite tanak i ravnomeran sloj smeše Ceresit T 425 na celu površinu podloge pomoću penastog valjka sa sitnim porama. Pomoću rešetke za boje obrišite višak proizvoda i izbegnite stvaranje lokvi. Sprečite da proizvod prodre u spojeve podignutih podova.

#### Postavljanje provodnih tepih pločica

Ponekad se provodne tepih pločice postavljaju na određenim mestima kako bi se sprečilo nakupljanje elektrostatickog naelektrisanja. Generalno, unutrašnja provodljivost tepih pločica je dovoljna. Da biste podržali ovaj efekat i povezali pločice međusobno, ugradite bakarnu traku po dužini ispod svakog trećeg reda pločica nakon što se sloj T 425 osuši. Uverite se da postoji direktan kontakt između bakarne trake i donje strane podnih obloga. Povežite prednje krajeve traka sa unakrsnim trakama. Posle toga postavite tepih pločice kako je gore opisano.

Sačekajte da se sloj T 425 potpuno osuši pre nego što počnete da postavljate tepih pločice. U suprotnom, uklanjanje pločica bez oštećenja neće biti moguće.

## NAPOMENA

- Najbolji mogući kvalitet vazduha u zatvorenom nakon radova na postavljanju poda zahteva usaglašenost sa standardnim radnim uslovima, kao i potpuno suve podloge, osnovne premaze i smeše za izravnavanje.
- Podne radove izvodite samo ako je temperatura poda iznad 15°C, temperatura vazduha iznad 18°C i relativna vlažnost vazduha ispod 75%.
- Sveže mrlje lepka odmah uklonite vlažnom krpom. Alat očistite vodom odmah nakon upotrebe.
- Dobro zatvorite otvorene kante i iskoristite ih što je pre moguće.
- Potpuno očvršnuti Ceresit T 425 ne može se reemulgovati i mora se mehanički ukloniti.
- Otvoreno i vreme rada mogu se razlikovati u zavisnosti od temperature, relativne vlažnosti i apsorpcije podloge. Biće kraći pri višim temperaturama i nižoj vlažnosti, ali duži pri nižim temperaturama, većoj vlažnosti i sa neupijajućim podlogama.

## VAŽNE INFORMACIJE

Ceresit T 425 ne sadrži rastvarač i stoga je pogodna alternativa proizvodima koji sadrže rastvarače. Rizik od srednjoročnog ili dugoročnog ispuštanja značajnih koncentracija isparljivih organskih hemikalija (VOC) u okolni vazduh je zanemarljiv. Ipak, obezbedite odgovarajuću ventilaciju tokom i nakon nanošenja i sušenja. Izbegavajte da jedete, pijete ili pušite tokom obrade ovog proizvoda. Zaštitite oči i kožu. U slučaju kontakta sa očima ili kožom, odmah isprati sa puno vode, ako dođe u kontakt sa očima, potražiti dodatno medicinsku pomoć.

Pored ovde datih informacija, takođe je važno poštovati relevantne smernice i propise različitih organizacija i trgovinskih udruženja, kao i odgovarajuće DIN i EN standarde. Gore pomenute karakteristike zasnivaju se na praktičnom iskustvu i primenjenom ispitivanju. Garantovana svojstva i moguća upotreba koja prevazilazi one za koje je garantovano u ovom informativnom listu zahtevaju našu pismenu potvrdu. Svi dati podaci dobijeni su na temperaturi okoline i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti vazduha, ukoliko nije drugačije naznačeno. Imajte na umu da se u drugim klimatskim uslovima očvršćavanje može ubrzati ili usporiti.

Ovde sadržane informacije, posebno preporuke za rukovanje i upotrebu naših proizvoda, zasnivaju se na našem profesionalnom iskustvu. Budući da se materijali i uslovi mogu razlikovati u zavisnosti od predviđene primene, a samim tim su i izvan naše sfere uticaja, toplo preporučujemo da se u svakom slučaju sprovedu dovoljna ispitivanja da bi se proverila pogodnost naših proizvoda za predviđenu upotrebu. Zakonska odgovornost se ne može prihvatiti na osnovu sadržaja ovog tehničkog lista ili bilo kog usmenog saveta, osim ako sa naše strane ne postoji slučaj namernog kršenja zakona ili grubog nemara. Ovaj tehnički list zamenjuje sva prethodna izdanja relevantna za ovaj proizvod.

Informacije za alergična lica na: +49 (0)211 797-0 (ključna reč „hitno“).

Držati van domašaja dece.

Za profesionalne korisnike.

Bezbednosni list dostupan na [www.ceresit.com](http://www.ceresit.com).

GISCODE D 1  
EMICODE EC 1 PLUS

bez rastvarača, prema TRGS 610  
vrlo niska emisija prema GEV

## SAVET O ODLAGANJU OTPADA

Ne dozvoliti da proizvod dospe u kanalizaciju ili bilo koji vodeni tok. Ne dozvoliti da prodre u zemlju / tlo. Reciklirajte samo potpuno prazne ambalaže. Očvršle ostatke proizvoda odložite kao industrijski otpad sličan otpadu iz domaćinstva ili u kontejner za komercijalni otpad. Neočvršle ostatke proizvoda odložite kao opasan otpad.

Indeksni broj otpada (EWC): 08 04 10.

## ROK TRAJANJA/SKLADIŠTENJE

12 meseci, na hladnom i suvom mestu.

## PAKOVANJE

Kanister, 10 kg.

## TEHNIČKI PODACI

Isporučuje se kao	bela tečnost
Otvoreno vreme	najmanje 30 minuta
Radno vreme	cca. 24 sati
Nosivost opterećenja	odmah nakon polaganja
Pogodno za stolice sa točkicama	otporno na stolice sa točkicama
Pogodno za stolice sa točkicama	otporno na stolice sa točkicama u skladu sa DIN EN 12 529
Otpornost na čišćenje	pogodno za suvo šamponiranje i mokro čišćenje sa odgovarajućim podnim oblogama
Otpornost na temperaturu	nakon očvršćavanja do maks. +50°C, može se koristiti na strukturama podnog grejanja
za transport	od +5°C do +50°C
za skladištenje	+10°C do +30°C

Potrošnja:

Zavisno od podloge i poleđine	50 – 100 g/m <sup>2</sup>	100 – 200 m <sup>2</sup> pokrivenosti po kanisteru
-------------------------------	---------------------------	--

Gore navedena vremena izmerena su u standardnim klimatskim uslovima (23°C / 50% relativne vlažnosti vazduha). Imajte na umu da pod drugim klimatskim uslovima očvršćavanje može biti ubrzano ili usporeno.



Henkel Srbija d.o.o.  
Bulevar oslobođenja 383, 11 000 Beograd  
Telefon: 011/207 22 00 • Fax: 011/207 22 55  
[www.ceresit.rs](http://www.ceresit.rs)

CERESIT C\_T425\_TDS\_1\_0121

Kvalitet za profesionalce