

T 425

Soluție antiderapantă (Tackifier)

Pentru oprirea alunecării dalelor de mochetă

CARACTERISTICI

- ▶ nu conține solvenți organici
- ▶ aderență bună
- ▶ dalele sunt ușor de înlocuit
- ▶ se poate utiliza în apartamente și clădiri publice
- ▶ se poate aplica ușor cu ajutorul rolei
- ▶ rezistă la acțiunea roților, scaunelor cu rotile
- ▶ se poate utiliza și în cazul pardoselilor încălzite
- ▶ se poate utiliza atât pe suprafețe absorbante, cât și pe cele neabsorbante

DOMENII DE UTILIZARE

Ceresit T 425 Tackifier este un produs special, fără solvenți, care oprește alunecarea modulelor de mochetă cu dosul bituminos și din material plastic și, în același timp, face posibilă înlocuirea simplă a modulelor uzate.

T 425 se poate aplica nu numai pe suporturi nivelate, ci și pe pardoseala deja existentă (PVC, linoleum, plăci din piatră etc.).

Rezistă la acțiunea roților scaunelor cu rotile, se poate utiliza și în cazul pardoselilor încălzite.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața suport trebuie să fie netedă, bine uscată, curată, fără crăpături, cu rezistența corespunzătoare la întindere și compresiune.

Umiditate suport < 2% CM.

Pentru tratamentul preliminar al suprafețelor absorbante se va utiliza amorsa Ceresit R 777, iar pentru eliminarea denivelărilor - în funcție de traficul preconizat - se va aplica șapa autonivelantă corespunzătoare (Ceresit DA sau DH Maxi).

Pentru tratamentul preliminar al suprafețelor compacte, neabsorbante, folosiți amorsa Ceresit R 766 (R 755, R 740), apoi aplicați șapa autonivelantă Ceresit DH Maxi în grosime de cel puțin 3 mm. Înainte de începerea lipirii pardoselii trebuie respectate prevederile referitoare la intervalul la care se poate aplica adezivul pe suprafața nivelată!

În cazul pardoselii existente, aceasta trebuie să fie bine lipită de podea. Impuritățile de ulei, untură, ceară și soluții de întreținere se vor îndepărta.



MOD DE APLICARE

Soluția antiderapantă T 425 se aplică uniform pe toată suprafața podelei. Pentru aplicarea pe pardoseala deja existentă se va folosi o rolă cu burete cu pori fini, iar pentru aplicarea pe suprafața absorbantă este necesară utilizarea unei role cu burete cu pori mai mari. Aplicarea optimă a materialului se face prin utilizarea tipului corespunzător de rolă. La aplicarea pe pardoseala deja existentă trebuie să fim atenți ca soluția T 425 să nu pătrundă în rosturi! La margini și colțuri se recomandă utilizarea unei role sau a unei pensule de mici dimensiuni. Uscarea soluției T 425 este marcată de crearea unei pelicule transparente. Modulele de mochetă se aplică după crearea acestei pelicule, deci la cel puțin 30 de minute după aplicare.

Îndepărtarea modulelor de mochetă lipite: dacă doriți să înlocuiți modulele de mochetă lipite, desprindeți la îmbinare una dintre laturi și astfel bucata de mochetă este ușor de scos. Dacă este necesar, înainte de aplicarea noii bucăți de mochetă aplicați pe podea un nou strat de T 425.

INFORMAȚII UTILE

Petele proaspete ale soluției antiderapante se pot îndepărta de pe suprafață cu apă. A se depozita la loc uscat și răcoros. Soluția se va feri de îngheț!

DEPOZITARE

În ambalajul original la temperaturi de peste + 5°C, la loc uscat și răcoros.

TERMEN DE VALABILITATE

În condiții de depozitare corespunzătoare: 12 luni de la data fabricării.

PROPRIETĂȚI

Bidoane din plastic de 10 kg.

ALTE INFORMAȚII

Aruncați ambalajul la gunoi numai dacă acesta este complet gol și nu conține resturi de material.

Soluția antiderapantă Ceresit T 425 se poate utiliza doar în scopurile prezentate mai sus. Parametrii produsului sunt obținuți pe baza experiențelor practice, respectiv a rezultatelor calculului. Datorită diversității condițiilor de lucru, înainte de începerea operațiunii se recomandă efectuarea unei probe.

Trebuie respectate instrucțiunile de utilizare ale producătorilor de materiale pentru pardoseli!

DATE TEHNICE

Compoziție:	dispersie apoasă cu conținut de adaosuri speciale
Culoare:	alb
Stare:	lichidă
Valoare pH:	7,0-7,5
Densitate:	1,02 kg/l
Timp de uscare:	minim 30 minute, până devine complet transparentă
Timp deschis:	aprox. 120 minute
Poate fi supus la sarcini:	imediat după aplicarea mochetei
Rezistență la acțiunea scaunelor cu roțile:	rezistent conform standardului DIN 68 131
Consum orientativ:	100-150 g/mp

Datele de mai sus sunt obținute în condiții atmosferice medii (+ 23°C și umiditate relativă a aerului 55%). În cazul unor temperaturi mai scăzute sau a umidității mai ridicate a aerului, timpul de priză poate crește.

Informația conținută mai sus este generală și nu este potrivită oricărei suprafețe suport, proiect sau sistem. Informația se bazează pe experiența noastră acumulată până azi și pe rezultatele unor continue și atente teste. Variatele condiții și metode de utilizare vor influența aplicarea acestui produs.

Performanța optimă a produsului depinde de judecata profesională a utilizatorului și a conformității ei cu: practica comercială, standardele aplicabile și codurile de practică, care sunt factori în afara controlului nostru. Aplicarea, folosirea și prelucrarea produselor noastre se realizează în afara posibilității noastre de control și supervizare și reprezintă exclusiv responsabilitatea dumneavoastră. Apariția acestei fișe tehnice Ceresit face ca informația anterioară referitoare la produs să devină perimată.

