

T 425

Лепак против лизгање

Дисперзија против лизгање за фиксирање на подни облоги

КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Идеален за тепих плочи со PVC или текстилна подлога
- ▶ Можна замена на единечни плочи
- ▶ Спречува лизгање и поместување на тепих плочите
- ▶ Ергономско нанесување со ваљак

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Лепак против лизгање со многу ниска емисија за лесно отстранување на вградените тепих плочи и модули со:

- мазна и густа облога на задната страна (пр. PVC)
- или текстилна облога како филц или волна

Ceresit T 425 може да се користи на:

- дупли подови или кренати пристапи (пр. кошулица, шпер плоча или метал),
- постоечки облоги (на пр. PCV/CV, линолеум, камен под)
- и на сите останати подлоги подготвени за нанесување на подна облога на комерцијални и јавни површини, како и станбени зони.

Ако е потребно, облогата може да се отстрани и зацврсти повеќе пати. Ceresit T 425 ги исполнува условите за квалитет на внатрешниот воздух и животната средина.

ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Подлогата мора да биде во согласност со условите на националните стандарди. Мора да биде чиста, без структурни недостатоци, цврста и сува и без супстанции кои може да го спречат лепењето. После соодветна механичка обработка (брусеење и усисивање), потребно е подлогата да се премачка со соодветен Ceresit основен прајмер и маса за израмнување. Пред употреба на Ceresit T 425 на многу впивачки подлоги, премачкајте ги со Ceresit R 766 повеќенаменски прајмер во однос 1:1 разреден со вода. Темелно исчистете ги старите облоги и металните површини.



НАЧИН НА УПОТРЕБА

Пред употреба добро измешајте ја содржината на канистерот и истурете го во чиста канта. Не истурајте го директно на подлогата. Нанесете тенок и изедначен слој смеса Ceresit T 425 на целата површина со помош на пенаст ваљак со ситни пори. Со помош на решетка за боја отстранете го вишокот производ. Не дозволувајте производот да продре во споевите на подигнатите подови.

Поставување проводни тепих плочи

Понекогаш проводните тепих плочи се поставуваат на места за да се спречи создавање на електростатичко електрисување. Генерално, внатрешна спроводлива тепих плоча е доволна. За да се постигне овој ефект и за да се поврзат плочите меѓусебно, вградете бакарна трака по должина под секој трет ред плоча откако T425 ќе се исуши. Бидете сигурни дека постои директен контакт помеѓу бакарната трака и долната страна на подната облога. Поврзете ги предните краеве на траката со вкрстената трака. Потоа поставете го тепихот како што е опишано погоре. Чекајте слојот T 425 целосно да се исуши пред да ги нанесете тепих плочите. Во спротивно, отстранувањето на плочите ќе биде со оштетување.

НАПОМЕНА

- Најдобар квалитет на воздухот во затворено после поставување на под бара усогласеност со стандардите за работни услови, како и целосно суви подлоги, основни премази и смеси за израмнување.
- Подните работи треба да се изведуваат само ако температурата на подот е над 15°C, температурата на воздухот над 18°C, и релативната влажност на воздухот под 75%.
- Свежите дамки од лепакот отстранете ги веднаш со влажна крпа. Алатот исчистете го веднаш после употреба.
- Остатокот од материјалот истурете го во канта и добро затворете. Искористете го што е можно побрзо.
- Целосно стврднати остатоци од Т 425 потребно е да се отстранат механички.
- Отвореното време и време на обработка може да се разликуваат во зависност од температурата, релативната влажност и апсорцијата на подлогата. Времето ќе биде пократко при повисоки температури и ниска влажност, и подолго при ниски температури и висока влажност со невпивачки подлоги.

ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ

Ceresit Т 425 не содржи разредувач и поради тоа е погодна алтернатива за производи кои содржат разредувач. Ризикот од среднотрајни или долготрајни испуштања на значајни концентрации испарливи органски хемикалии (VOC) во воздухот е занемарлив. Сепак, обезбедете соодветна вентилација при и после нанесување и сушење. Избегнувајте да јадете, пиете и пушите после работа со овој производ. Заштитете ги очите и кожата. Во случај на контакт со очи или кожа, веднаш измите со многу вода и побарајте медицинска помош.

Покрај информациите дадени во овој технички лист, важно е да се придржувате до релевантните упатства и правила на различни организации и компании, како и применливите домашни стандарди. Овие карактеристики се засноваат на нашето професионално знаење и искуство. Соодветни својства и употреби што не се наведени во овој лист, бараат наша писмена потврда. Сите информации се дадени во однос на температурата на воздухот и материјалот од +23°C и 50% релативна влажност, освен ако не е специфично одредено. Имајте во предвид дека во случај на различни климатски услови, стврднувањето може да се забрза или забави.

Дадените информации, особено препораките за ракување со нашите производи и нивната примена, се засноваат на нашето стручно знаење и искуство. Бидејќи материјалите и условите може да се разликуваат во секоја наменета апликација и затоа немаме влијание врз нив, препорачуваме во секој случај да се направат соодветни тестови за да се провери соодветноста на нашите производи за наменетата примена и употреба. Ниту една правна одговорност не може да се прифати врз основ на содржината на овој технички лист или усните совети, освен ако не постојат докази за нашата намера или сериозна негрижа. Овој технички лист ги заменува сите претходни.

Чувајте вон дофат на деца.

Само за професионални корисници.

Безбедносен лист достапен на www.ceresit.mk

GISCODE D 1

EMICODE EC 1 PLUS

без разредувач, според TRGS 610
многу ниска емисија според GEV

СОВЕТИ ЗА ОДЛАГАЊЕ ОТПАД

Не дозволувајте производот да стигне до канализација, воден тек или да продре во земјата. Рециклирајте само целосно празна амбалажа. Стврднатите остатоци третирајте ги како индустријски отпад, како домаќински отпад или во контијнер за комерцијален отпад. Не стврднатите остатоци третирајте ги како опасен отпад. Број на индекс за отпад (EWC):08 04 10.

РОК НА ТРАЕЊЕ/СКЛАДИРАЊЕ

12 месеци на ладно и суво место.

ПАКУВАЊЕ

Канистер, 10 kg.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Се испорачува како	бела течност
Отворено време	најмалку 30 минути
Работно време	приближно 24 часа
Оперететување	веднаш по поставување
Погодно за столици со тркала	отпорно на столици со тркала во согласност со DIN EN 12 529
Отпорност на чистење	погодно за суво и мокро чистење со соодветни подни облоги
Отпорност на температури	после зацврстување до макс. +50°C, може да се користи на структурно подно греење
за транспорт	од +5°C до +50°C
за складирање	+10°C до +30°C

Потрошувачка:

Во зависност од подлогата	50 – 100 g/m ²	100 – 200 m ² покривност по канистер
---------------------------	---------------------------	--

Горе наведеното време е измерено во стандардни временски услови (23°C / 50% релативна влажност на воздухот). Имајте во предвид дека при други климатски услови, зацврстувањето може да биде побрзо или поспоро.



Henkel CEE
www.ceresit.mk

CERESIT C_T425_TDS_1_0121

Kvalitet za profesionalce