

Ceresit



UK 400



Универзален лепак

За текстилни и еластични подни облоги

КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Без разређувач и ниски емисии
- ▶ Одлична обработка
- ▶ Висока почетна лепливост и долго обработливо време
- ▶ Погоден за подно греење

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Специјално дисперзивно лепило за врзување:

- PVC композитни подни облоги со текстилна основа
- CV облоги
- тапацирани теписи со текстилна основа

- линолеумски плочи и плочки и PVC дизајнерски подни облоги на приватни простори со мало оптеретување.

За средни и тешки товари, користете Ceresit L 240 D за линолеум, Ceresit K 188 E за PVC подни облоги и Ceresit K 150 за гумени и PVC подови.

ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА

Подлогите мора да бидат во согласност со барањата на ATV DIN 18 365 "Подни обработки", BS CP 8203, 8204 и 5325 или слични национални стандарди. Особено, тие мора да бидат чисти, без структурно оштетување, цврсти, суви и без супстанции што можат да ја оштетат адхезијата. По механичката работа (брусеење/усисување), припремете ја подлогата со основните премази на Ceresit и масите за израмнување така што ќе биде подготвена за поставување на подните облоги. Секогаш брусете ги кошулиците од калциум сулфат и исчистете со правосмукалка. На кошулиците од лиен асфалт нанесете слој на дебелина од 2 мм.

НАНЕСУВАЊЕ

Добро измешајте го лепилото и нанесете го рамномерно на површината со соодветна мистрија.

PVC подови:

Нанесете го лепакот со назабена мистрија А2. Покријте само онолку површина колку што може да се покрие со подна облога додека лепилото е сеуште влажно. По истекот на отворено време од приближно 15 минути (или направете тест со прсти), ставете ја подната облога на подот во сеуште влажниот лепак. Бидете внимателни за да избегнете воздушни џебови и внимателно втријте ја подлогата на подот за да обезбедите добар трансфер на лепак во подлогата. Подната облога мора да биде без напнатост и да лежи рамно на површината на основата, во спротивно притиснете го и израмнете го. Избегнувајте прекумерно оптеретување на шавовите. Заштитете го подот од директна сончева светлина, особено за време на фазата на зацврстување, од изложеност на поголема влага (на пр. основно чистење). Не запечатувајте или заварувајте ги шавовите порано од 24 часа по инсталирањето на подните облоги.

Текстилни подни облоги:

Во зависност од подлогата, лепакот нанесете го со назабена мистрија Б1 или Б2. По времето на отворено сушење од 10 до 15 минути, подот ставете го во уште влажниот лепак. Водете сметка подот да биде добро избришан и да не се појават воздушни џебови. Кога го поставувате материјалот со големо затегање, неопходно е да ги триете шавовите и предните краеве повторно по некое време.

Линоленум под:

За линолеумски плочки или плочи, нанесете лепак со назапчена мистрија Б1. Оставете време за отворено сушење околу 5 минути, поставете го линолеумот во основата на лепилото и превртете ги предните делови за да ја намалите напнатоста во поставата и веднаш истријте. Осигурајте се дека површината на поставата е добро навлажнета. Доколку е потребно, истиснете ги сите заробени воздушни меури на страна. Доколку е потребно, повторно истријте ги шавовите, предните делови и затегнатите краеве 5 - 20 минути подоцна.

НАПОМЕНА

- Се работи само ако температурата на подот е над 15°C, температурата на воздухот е над 18°C и релативната влажност е под 75%.
- Отстранете го слојот исушен лепак што може да се формира на површината (на пр. поради неправилно складирање). Не мешајте ја внатре.
- Сите дамки од лепакот отстранете ги со влажна крпа.
- Алатот и опремата се чистат со вода.
- Затворете ги отворените канти и искористете ги што е можно побрзо.
- Времето на отвореното сушење и времето на обработка може да варираат во зависност од температурата, релативната влажност и апсорпцијата на подлогата. Тие ќе бидат пократки на повисоки температури и пониска влажност, но подолги на пониски температури, поголема влажност и со абсорбентни подлоги.

ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ

Ceresit UK 400 е без разредувачи и затоа е соодветна алтернатива на производи што содржат разредувач. Ризикот од средно или долгорочно ослободување на значителни концентрации на испарливи органски материи (VOCs) на надворешниот воздух е занемарлив. Сепак, обезбедете добра вентилација за време и по примената и сушењето. Избегнувајте јадење, пиене или пушење додека работите со овој производ. Заштитете ја кожата и очите. Во случај на контакт со очите или кожата, исплакнете се веднаш со многу вода. По контакт со очите да се побара лекарска помош. Се чува вон дофат на деца. Содржи биоциден производ: конзерван изотиазолин смеса 3:1 (CIT/MIT).

За професионални корисници.

Безбедносниот лист е достапен на www.ceresit.com

GISCODE D 1

без разредувачи во складот
со TRGS 610

EMICODE EC ¹PLUS

многу ниска емисија во складот
со GEV

ТЕХНИЧКИ ИНФОРМАЦИИ

Придржувајте се до упатствата на следните информативни листови:

1. Информативни листови кој ги издава Technische Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com, види под "Публикации").
2. Упатства за инсталација и чистење и грижа на производителите на подови.
3. Општо прифатени правила на технологија за инсталација на подни, како и важечки национални стандарди.

СОВЕТИ ЗА ОДЛАГАЊЕ ОТПАД

Не дозволувајте производот да влегува во канализација или водотеци. Не дозволувајте да влезе во земја/тло. Рециклирајте само целосно празна амбалажа. Фрлете ги остатоците од зацврстен производ како индустриски отпад сличен на отпадот од домаќинството или во контејнер за отпад од комерцијален / градежен отпад. Нестврднатите остатоци од производот фрлете ги како опасен отпад. Индекс на отпад (EWC): 08 04 10

ПАКУВАЊЕ

Канта од 7кг, 14кг. и 35кг.

РОК НА ТРАЕЊЕ

До 12 месеци во ладни и суви услови

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Испорачано како:	крем паста
Време на отворено сушење:	околу 10 минути
Обработливост:	околу 35 минути
Оптеретување:	после околу 24 часа
Можност за чистење:	влажно шампонирање и влажна екстракција се можни со соодветни подни облоги, инаку се препорачува суво чистење
Температурна отпорност:	
транспорт	+5 °C до +50 °C
складирање	+10 °C до +30 °C
Рок на употреба	12 месеци, на ладно и суво

Горенаведените времиња се измерени во стандардни климатски услови (23 °C/50% релативна влажност). Имајте во предвид дека во други климатски услови, зацврстувањето може да се забрза или забави.

ПОТРОШУВАЧКА

големина на изрез А2 приближно 350 г/м² покривност/канта:
приближно 25 м²

големина на изрез Б1 приближно 450 г/м² покривност/канта:
приближно 13 м²

големина на изрез Б2 приближно 650 г/м² покривност/корпа:
приближно 13 м²

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, и да самиот производ подлежи на локални услови како што се количина на вода и стврднување. Производ од друго место на производство може да се разликува.

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 според Законот за одговорност за производот.