

# CL 50

## EXPRESS

### 2-К Флексибилен хидроизолациски премаз

#### КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ за базени, тераси и балкони
- ▶ подготвен за покривање после 5 часа
- ▶ лесно се наносува со ваљак, четка или глетарка



#### ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Ceresit CL 50 се користи за заптивање подлоги пред поставување на плочки и природни камени облоги внатре и надвор. Производот се препорачува за простори кои се трајно или привремено изложени на влага/вода - базени, тераси, балкони, купатила, јавни тушеви, тоалети, комерцијални кујни. Може да се наносува на бетонски малтер и цементна кошулица, подови со подно греење, цементен и кречен малтер, гас, бетон, калциум сулфат, гипс подлоги, малтери и гипс плочи. Не употребувајте го CL 50 на стара керамика, мастик асфалт и фарбани површини.

#### ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА

Површините мора да бидат суви, цврсти, стабилни и без масло, прашина, и без супстанции кои можат лошо да влијаат на лепењето. Подлоги од калциум сулфат (влага  $\leq 0,5\%$ ) треба механички да се избрусат и да се избрише прашината. Гипсаните плочи мора да бидат подготвени во согласност со препораките од нивните произведувачи. Подлогата треба да се премачка со Ceresit CT 17 или CN 94 (разреден во размер CN 94 - вода 1:3) или CT 19.

#### НАЧИН НА УПОТРЕБА

CL 50 се состои од 2 компоненти: прав (2 x 3.75kg вреќа) и течна компонента (канта од 5л.) Истурете ја течноста во друга канта, а потоа додајте го правот во точен размер на мешање и мешајте со миксер со мал број на обртаи. (приближно 400опм) додека смесата не биде целосно без грутки. После созревањето од 5 минути, повторно промешајте ја смесата за да се постигне конзистентност соодветна за наносување. Потребно е да се нанесат два заптивни слоја со дебелина на сув слој од најмалку 2,0мм.



Првиот слој треба да се нанесе со четка. Вториот слој треба да се нанесе попречно на прва. Дебелината на едниот слој на CL 50 не треба да биде поголем од 1,0мм. Во влажни простории, премазот треба да се зголеми по должина на ивица и експанзивно растојание со заптивна трака CL 152 / CL 82 / CL 89. Заптивната трака треба да се постави при првиот слој CL 50 и да се вгради со вториот.

#### ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ

Ако ви се потреби поддршка или совет, обратете се на нашата советодавна служба за архитекти и занаетчи користејќи контакт податоци кои може да ги најдете на локалниот веб сајт на Ceresit.

Компонента А (прав): Содржината на растворлив Cr(VI) во производот е помала од 0,0002%, во рамки на рокот и условите за складирање кои ги пропишува производителот. Содржи цемент. Со влага реагира алкално. Заштитете ја кожата и очите. При контакт веднаш измијте со голема количина на вода После контакт со очи, побарајте лекарска помош.

Компонента Б (течност): Содржи биоциден производ: конзерванс Изотиазолин смеса 3:1 (CIT/MIT).

## РОК НА ТРАЕЊЕ/ СКЛАДИРАЊЕ

Може да се чува до 12 месеци од датумот на производство ако се чува во суви и ладни услови и во оригинално неоштетено пакување. Да се заштити од мраз!

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

База:	комбинација на цемент со минерални полнила и висококвалитетна синтетичка дисперзивна смола
Размер на смеса:	1,5 од смеса А треба да се измеша со 1 дел од смеса Б. Пр. 1 вреќа прав (3,75кг.) треба да се измеша со половина течна компонента (2,5л.)
Почетно време на созревање:	околу 5 минути
Време на обработка:	околу 1 час
Време на сушење на втор слој:	околу 5 часа

Поставување плочки:

СИД: по приближно 5 часа после нанесување на последниот слој

ПОД: по приближно 18 часа после нанесување на последниот слоја

Работна температура: од +5 до +25°C

Приближна потрошувачка (два слоја):

Заштита	потребна дебелина на CL 50 после сушење	количина CL 50
заштита од влага и хидроизолација; заптивање за вода без притисок	најмалку 2.0mm	околу 3.3
хидроизолација; заптивање за притисок на вода и вода под притисок, тераси	најмалку 2.5mm	околу 4.1

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 +20°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 со различно 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 во согласност со Законот за одговорност за производи.

Овој лист ги заменува сите претходни. Овој технички лист се однесува на производ произведен на одредено место на производство



16

Henkel Polska Operations Sp. zo.o

02-672 Varšava

ul. Domaniewska41

Ceresit CL 50

00491

EN 14891 :2012

Цементен водонепропусен производ  
нанесен како течност со подобрена  
способност за премостување на  
пукнатини на ниски температури и  
отпорен на контакт со хлорирана вода  
под керамички плочки (лепени со  
лепак C2 во согласност со EN 12004)

Почетна затезна цврстина на лепење	$\leq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Затезна цврстина на лепење по контакт со вода	$\leq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Затезна цврстина на лепење после топлотно стареење	$\leq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Затезна цврстина на лепење после циклус на смрзнување и одмрзнување	$\leq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Затезна цврстина на лепење после контакт со креч вода	$\leq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Хидроизолација	bez penetracije
Способност за премостување пукнатини во стандардни услови	$\leq 0,75 \text{ mm}$
Способност за премостување пукнатини на многу ниски температури	$\leq 0,75 \text{ mm}$



Henkel CEE  
www.ceresit.mk

Квалитет за професионалци