

CL 51

EXPRESS 1-K

Хидроизолациски премаз

Брзосушечки, флексибилен хидроизолациски премаз
Тестиран според EN 14891 класа DMP само за внатрешни простори



КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Подготвен за употреба
- ▶ Водонепропусен
- ▶ Лесно и брзо користење
- ▶ За внатрешна употреба на ѕид и под
- ▶ Ги премостува пукнатините
- ▶ Без разредувачи
- ▶ Погоден за нанесување со четка, ваљак и глетарка
- ▶ За простори кои не се под постојан воден притисок



Za ѕид i под



Za podno grejanje



1.1 kg/m²
Укупна потрошња
1.1 kg по m²



Spreman za
pokrivanje nakon 4h

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

За заптивање бриси под керамички плочки во влажни и мокри услови како на пр. бањи, тушеви, кујни и јавни тоалети. Во случај на подни конструкции со изолациски слој, CL 51 се нанесува директно на слојот за прераспределување на товарот. Исто така е погоден за употреба на системи за подно греење. CL 51 не е погоден за употреба на базени, т.е. подлоги што се под постојано влијание на вода, стари керамички плочки, асфалтен бетон и обоени површини. CL 51 се нанесува неразреден со помош на четка, мохер ваљак или спреј. Два премази со вкупна дебелина од 1 мм до максимум 1,5 мм се неопходни за да се создаде заштитен водоотпорен слој. Веќе по 2 часа од нанесувањето на вториот слој (во зависност од условите за инсталација), површината е подготвена за понатамошна употреба, на пр. со CM 17 флексибилно лепило. Споевите и рабовите мора да бидат обезбедени со лента за заптивање CL 152. Заптивната лента се нанесува на првиот слој и се премачкува со вториот слој.

ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

CL 51 се врзува за сите цврсти, носиви, стабилни и чисти подлоги, кои се подготвени за поставување керамика и исчистени од супстанции што влијаат на врзувањето (на пр. средства за ослободување, честички, прашина, нечистотија). Користете четка за да отстраните прашката нечистотија и премачкајте ја подлогата со основен премаз СТ 17, СТ 19 или разреден CN 94. Слоевите од боја мора да се отстранат. Горната површина мора да биде доволно рамна и без пукнатини. CL 51 е погоден за употреба на малтер, бетон, цигли, цементни кошулки, суви подлоги изработени од плочи од цементни влакна, како и на ѕидови од гипс, гипс картон плочи, гипсани плочи од влакна, плочи од гипс, гипсани глет маси, OSB плочи, гас бетон и на сендвич панели со исполна од пена (XPS, PU) со цементен премаз.

Во случај на подлога на калциум сулфат (механички зацврстени, исчистени од нечистоти и премачкани со прајмер СТ17), анхидритни подлоги и маса за израмнување на база на гипс, содржината на влага мора да биде < 0,5% по тежина.



Во случај на подлога на база на калциум сулфат (механички зацврстени, исчистени од нечистотија и премачкани со прајмер СТ 17), анхидритни подлоги и гипсани израмнувачки маси, содржината на влага мора да биде < 0,5% тежински.

Со малтер од гипс, содржината на влага мора да биде < 1% по тежина. Гипс малтерот мора да биде доволно стабилен и да има носива подлога. Просечната дебелина на слојот од малтер да биде 15 мм. Не е дозволен слој на малтер од 10 мм и помалку. Малтерисаната површина не смее да биде мазна, туку треба да е рапава. Пенетрација на влагата од подлогата, на пр. од страна на надворешните ѕидови, не смее да се случи. По нанесувањето на заптивната смеса, деформациите на површината мора да се сведат на минимум. Критични подлоги, на пр. премази од боја мора да бидат третирани со прајмер CN 94 или СТ 19. Во овие случаи, придржувајте се до инструкциите од техничките листови за CN 94/СТ 19.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

CL 51 се нанесува неразреден со помош на четка, мохер ваљак или спреј. Два премази се неопходни за да се создаде затегнат водоотпорен слој. Вториот слој може да се нанесе по 1 час од примената на првиот слој. Споевите и рабовите мора да бидат причврстени со лента за заптивање CL 152 и премачкани уште еднаш. По приближно 2 часа (во зависност од условите за нанесувањето), плочките можат да се постават со употреба на лепак CM 16, CM 17, CM 12 PLUS БЕЛ, CM 12 Express, CM 22 или CM 49. Аголни споеви, влезови за цевки, одводи и агли во простории мора да бидат осигурани со еластична хидроизолациска трака CL 152 и елементи за надворешни и внатрешни агли CL 86 и CL 87. Траката се поставува врз првиот слој на хидроизолациска маса, а потоа се покрива со вториот слој.

ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ

Користете го CL 51 само на температура на воздухот и подлогата од + 5°C до + 30°C. Сите податоци дадени овде се добиени при температура од + 23°C и релативна влажност од 50%. Влагата од другата страна и изложеноста на хемикалии мора целосно да се спречи. Надворешните површини мора да имаат пад од најмалку 2,5% и да немаат вдлабнатини. Имајте на ум дека во зависност од временските услови, сушењето и зацврстувањето може да биде побрзо или побавно. Содржи биоциден производ: конзерванс 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он; изотиазолин смеса 3:1 (CIT/MIT).

Овие карактеристики се засноваат на практично искуство и тестирана примена. Условите на теренот и условите за апликација може да се разликуваат од оние дадени овде, така што правилната и успешна примена на нашите производи е надвор од наше влијание. Ако постои причина за сомневање, производот прво треба да биде соодветно тестиран за да се осигура дека производот е погоден за употреба во дадените услови.

РОК НА ТРАЕЊЕ И СКЛАДИРАЊЕ

До 12 месеци на суво и ладно место.

ПАКУВАЊЕ


Канта од 5кг и 15кг.

Покрај информациите дадени во овој технички лист, важно е да се придржувате до релевантните упатства и правила на различни организации и компании, како и важечки 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 60% 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.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Состав:	модифицирана дисперзирана синтетичка смола
Боја:	бетон сива
Густина:	1,4 кг/л
Конзистенција:	паста
Време сушења првог слоја:	2 х
Време сушења другог слоја:	4 х
Спремно за постављање плочица:	отприлике 4 х након другог слоја
Температура рада:	+5°C до +30°C
Дебљина хидрозолациски слоја са наносом од 1,4 кг/м ² :	око 1 мм
Потрошња у два слоја:	мин 1,1 кг/м ²
Отпорност на воду:	непропустан
Могуќност попуњавања пукотина:	≥ 0,75 мм
ВОЦ (Директива 2004/42/ЕЦ/2):	A(x) везујуќи прајмери), ВОЦ маи: 30 г/л. Овај производ содржи: 2г/л.

	
1488 20	
Произведувач: Henkel Polska Operations Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41 02-672 Warszawa	
Ceresit CL 51	
01605	
ETAG 022:2007; ETA 20/0694 z 23/09/2020	
Водонепропусен премаз за хидрозолација на ѕидови и подови во простории со присуство на влага	
Реакција на оган	E, Ef
Паропропусност	Sd = 4,3 m μ = 4312
Способност за премостување пукнатини	Категорија 2 (0,75 mm)
Сила на адхезија на бетонски плочи	Категорија 2 (≥ 0,5 MPa)
Способност за поврзување	Категорија 2
Водоотпорност околу продор	Категорија 2: vodonepropusan
Температурна отпорност	Категорија 2 (≥ 0,5 MPa)
Водоодбивност	Категорија 2 (≥ 0,5 MPa)
Алкална отпорност	Категорија 2 (≥ 0,5 MPa)
Дебелина	1,0 mm = 1,43 kg (mm x m ²)
Документи достапни на: www.henkel-dop.com	



Henkel CEE
www.ceresit.al

Квалитет за професионалци