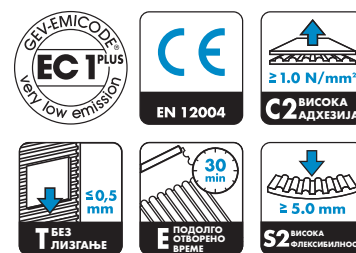


CM 49

»WHITE S2 PREMIUM FLEXIBLE«



Високо флексибилен, специјален бел лепак за поставување керамички плочки

КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ За употреба на критични подлоги
- ▶ Подеслива конзистенција за нанесување на сидови и подови
- ▶ За употреба на свежи цементни кошулици
- ▶ За внатрешна и надворешна употреба
- ▶ Намалена прашина



ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

CM 49 е високо деформабилен бел лепак со флексибилност поголема од 5 mm (класа S2) за висока носивост без шуплини за:

- ▶ керамички плочки и плочи, како и порцелански камен
- ▶ ливени бетонски плочи
- ▶ природен камен со мала тенденција за промена на боја, стаклени плочки, стаклен мозаик и мозаик
- ▶ плочи со синтетичка смола (агломератни плочи).

CM 49 е погоден за внатрешна и надворешна употреба со помош на тенок или среден метод или метод на контактено лепење. Посебно е корисен за поставување на големи плочки и плочи благодарение на многу висока затезна сила на лепење и способноста за апсорција на притисок. Истотака корисен е и за тенки плочи од порцелански камен со или без фиберглас мрежа.

CM 49 обезбедува сигурна флексибилност за леплива подлога и спречува напрегање или свлекување, посебно на критични подлоги.

За внатрешна и надворешна употреба, на пр.

- ▶ систем со подно греење, бетон, суви кошулици, балкони, тераси и фасади, посебно на зелени монтажни бетонски единици (старост минимум 2 месеци)
- ▶ свежи цементни кошулици (примена на CM 49 е возможна од постигнување стабилност за одење по подлогата до 5 дена после поставување на кошулица)



CERESIT_CM49_TDS_12_2018

- ▶ плочи за подлога на плочки
- ▶ цврсти дрвени подни плочки

CM 49 е погоден за поправки и нивелирање на површини (недостатоци на површина до приближно 10 mm) пред поставување на подна облога.

ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГА

CM 49 лепи на сите цврсти, носиви, чисти, суви и влажни подлоги без супстанции кои може да го нарушат лепењето. Отстранете ги премазите со недоволна носивост. Пукнатините во кошулицата мора да се санираат.

Внатрешна употреба:

Користете СТ 17 или СТ 19 како прајмер за кошулица (гипсани/анхидрантни кошулици, механички гребени и исчистена прашина и резидиална влага: $\leq 0,5\%$, кошулица со подно греење $\leq 0,3\%$), челичен бетон и други вливачки подлоги.

Користете СТ 19 BETONKONTAKT за премачкување невлапачки подлоги, плочки, подови од природен или вештачки камен и цврсти премази.

Штотуку поставени чисти цементни кошулици (3-5 дена после поставување) не мора да се премачкуваат со прајмер пред поставување на подни облоги.

Надворешна и внатрешна употреба:

Бетони (постари од 14 дена), цементни кошулици и ливен бетон на лице место (постар од 28 дена, со остаток на влага <2%, кошулица со подно греење <1,8%) може да бидат директно изложени на плочки.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Измешајте го CM 49 со чиста вода и мешајте додека не добиете хомогена смеса без грутки. Оставете го лепакот да созрее 5 минути, потоа повторно промешајте. По потреба додадете мала количина на вода, додека не ја добиете посакуваната конзистенција. Нанесете го CM 49 во согласност со општо признатите правила на тенкослојна метода, метод на среден слој или метод на контактно лепење. Оставете време за формирање на кора - приближно 40 минути.

Користете глетарка со соодветна големина на забец за да обезбедите поставување на плочки без шуплини. По истекот на времето потребно за стврднување на смесата, не пробувајте повторно да го измешате лепакот со додавање на вода или повторно мешање.

НАПОМЕНА

► Користете CM 49 само во суви услови и на температури од +5°C до +30°C. Покрај препораките во овој документ, работата треба да се изведува во согласност со градежните стандарди и правила за заштита при работа. Во случај на било какви недоразбирања, контактирајте ја нашата техничка поддршка.

► На водоотпорни подлоги и при ниски температури, стврднувањето ќе биде одложено се додека површината не биде проодна и подготвена за пополнување.

► Вишокот свеж лепак може да се отстрани со вода; стврднатиот само механички.

► CM 49 содржи цемент. При контакт со вода реагира многу алкано, затоа заштитете ги вашите кожа и очи. Во случај на контакт со очи, веднаш измијте со вода и консултирајте општ лекар. Содржината на растворлив хексовалентен хром Cr(VI) во производот е помала од 2 ppm, во рамки на рокот и условите за складирање кои ги пропишува производителот. Задолжително обратете внимание на датумот на производство и рокот на траење на производот. По истек на рокот на производот, постои опасност од алергиска реакција поради зголеменото количество на растворлив хексовалентен хром Cr(VI) во производот. Може да користите други производи на Ceresit кога поставувате плочки во области кои се изложени на хемикалии и подлоги кои не се наведени во овој документ.

ОСТАНАТИ ИНФОРМАЦИИ

Ако ви е потребен совет обратете се на Ceresit техничката поддршка.


ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Состав:	Цемент, кварцен песок, минерални полначи, полимери во прав и адитиви.
Густина:	0,98 kg/dm ³
Однос на мешање:	приближно 0,23 l (конзистенција без лизгање за сидови) до 0,26 l (лесно течна конзистенција за подови) вода за 1 kg За 20 kg приближно 4,6 до 5,2.
Вертикално лизгање:	< 0.10 mm
Фугирање:	после приближно 12 часа
Целосна носивост:	после 7 дена
Температура на поставување:	+5°C до +30°C
Температурна отпорност:	-30°C до +70°C
Затезна сила на адхезија со сите видови на складирање:	1.0 N/mm ²
Деформабилност:	≥ 5 mm S2 (во согласност со DIN EN 12002)

ПОТРОШУВАЧКА

Длабочина (mm)	Потрошувачка во kg/m ²
4	1,3
6	1,9
8	2,5
10	3,2
Среднослојна метода	5,0

Рок на траење: Приближно 12 месеци ако се чува цврсто затворен и на ладно и суво место. Отворените вреќи искористете ги што е можно побрзо.

	
19	
Henkel Polska Operations Sp. z o.o. 02-672 Warszawa ul. Domaniewska 41	
Ceresit CM 49	
01491	
EN 12004:2007 + A1:2012	
1488	
Сите внатрешни и надворешни плочки	
Реакција на оган	Е класа
Сила на врска изразена како:	Иницијална затезна сила на лепење $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Трајност на врската врз основа на климатско/термичко стареење изразена како:	Затезна сила на лепење по третман на греење $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Трајност на врската врз основа на делување на вода/влажност изразена како:	Затезна сила на лепење по потопување во вода $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Трајност на врската врз основа на циклус на замрзнување-одмрзнување изразена како:	Затезна сила на лепење по процес на замрзнување/одмрзнување $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Документи достапни на: <https://www.henkel-dop.com>

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. Соодветно 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, стврдувањето може да се забрза или забави, и да самиот производ подлежи на локални услови како што се количина на вода и стврдување. 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 при секоја различна примена и затоа немаме влијание врз нив, препорачуваме во секој случај да се направат соодветни тестови за да се провери соодветноста на нашите производи за соодветна 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 технички лист ги заменува сите претходни изданија релевантни за овој производ. Имајте во предвид дека овој Технички лист се однесува за производ произведен на одредено место на производство.



Henkel CEE
www.ceresit.mk

Квалитет за професионалци