

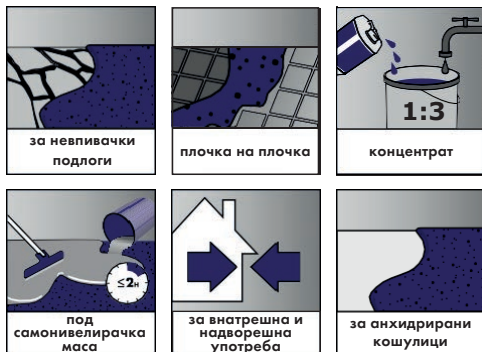
CN 94

КОНЦЕНТРАТ

Специјален основен премаз за невпивачки и впивачки подлоги

КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ за примена "плочка на плочка"
- ▶ за невпивачки подлоги
- ▶ за критични површини
- ▶ силно лепење
- ▶ и за впивачки подлоги
- ▶ може да се разреди со вода 3:1
- ▶ брзо сушење
- ▶ одличен за вертикални површини



ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Ceresit CN 94 е создаден за основно премачкување на подлоги во надворешни и внатрешни простории пред поставување на самонивелирачка маса, репарациона маса, лепак за керамика и камени плочки. Може да се нанесува на вертикални и хоризонтални површини, впивачки и невпивачки подлоги. Формулацијата посебно се препорачува за критични подлоги (само внатре) за керамички плочки, дисперзиски и епоксидни премази. Производот ја засилува површината на подлогата и го подобрува лепењето. CN 94 може да се нанесува на анхидрирани, цементни и мастик асфалтни кошулици, монтажни елементи на кошулица (на пр. подни влакнести гипсани плочи), бетон, вклучувајќи вакуум бетон, обоени и необоени дрвени подлоги (иверица, плочи),



самонивелирачки маси, постоечка керамика и камени плочи, цемент, цементен - креч и креч малтер, гипс и подлоги од гас бетон. CN 94 може да се користи и на конструкции со подно греење.

ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Површините премачкани со CN 94 мора да бидат суви, носиви и без материи кои го намалуваат лепењето: масти, битумен прашина и сл. Треба да се отстранат сите дамки и слаби слоеви. Ова се однесува и на постоечките бои кои мора да се отстранат и измијат со вода. Гипсани и анхидранти подлоги и јаки премази мора да бидат шмирглани со груба шмиргла и добро да се исчистат и усисаат. Сите мазни и невпивачки површини мора да се исчмирглаат и грубо да се обработат. Карактеристиките за поединечни видови на подлога се наведени во табелата.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Протресете ја содржината на пакувањето неколку пати. Концентратот може да се разреди со вода во однос 1:3 (CN 94: вода).

За невпивачки подлоги, CN 94 треба да се користи неразреден. Нанесете тенок слој од производот. Рамномерно распоредете го со четка, без да се создаде поголема количина на течност на одредено место. Во зависност од видот на подлогата, времето на сушење е од 2 до 4 часа. По целосно зацврстување, површината мора да биде отпорна на гребење. Постапката на премачкување мора да се повтори во рок од 24 часа. Алатот и свежите дамки треба да се исчистат со вода. Исушените дамки можат да се отстранат со разредувач.

РОК НА ТРАЕЊЕ/СКЛАДИРАЊЕ

До 18 месеци од датумот на производство, ако се чува на ладно место во оригинално неотворено пакување. Заштитете од замрзнување!

ПАКУВАЊЕ

Шише од 1л. и канистер од 5л.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Состав:	неутрална, пигментирана, водена дисперзија на база на синтетичка смола
Боја:	светло сина
Густина:	приближно 1.02 kg/dm ³
Работна температура:	од +5°C до +25°C
Однос на смесата:	без разредувач или 1:3 со вода (види начин на употреба)
Време на сушење:	од 2 до 4 часа
Потребна количина:	0.03-0.12 l/m ² , во зависност од примената

НАПОМЕНА

Работите треба да се изведуваат со суви услови, на температура на воздухот и подлогата од + 5°C до + 25°C. Спречете промаја. CN 94 не смее да се истури во канализација или да се меша со други адитиви.

Лепила за керамички плочки Самонивелирачки маси:

Подлога	Барања кои се однесуваат на подлогата	Приближно потребна количина (ml/m ²)
Анхидрирана кошулица	Влажност < 0,5%, ишмирлган, усисан	40
Бетон	Старост преку 3 месеци, грубо обработен, усисан	40
Малтер за израмнување подови	Усисан	40
Церти епоксидни премази	Само во станбени простори, во суви соби, исчистен, ишмирлган, усисан.	20
Керамички и камени плочки во затворени простории	Темелно исчистен, без восок и други супстанции кои може да го намалат лепењето	30

Мастик, асфалтна кошулица, само во затворени простории	Грубо обработен, ишмирлган, изглетуван стар повеќе од 3 дена, отстранета прашина (во станбени простории, згради, само после консултација)	100
Грејна кошулица	Во согласност со општите упатства за нанесување	50
Подни плочи	Дебелина > 24 mm, "машко" и "женско", цврство	120
Иверка	V 100, дебелина > 25 mm, со залепени пинови, цврсто прицврстнати, круто, ишмирлган, усисано	80
Подни плочи - влакнест гипс	Усисани, слоеви залепени според препораките на производителот на плочи, дебелина > 25mm	40
Цементна кошулица	Старост преку 28 дена, влажност < 4%, усисан	50

Лепаци за керамички плочки:

Подлога	Барања кои се однесуваат на подлогата	Приближно потребна количина (ml/m ²)
Лакиран премаз	Само во станбени простори, во суви соби, исчистен, ишмирлган, усисан	20
Керамички и камени плочки на отворено (на места кои не се изложени на постојана влага)	Ишмирлган, без оштетувања, нагиб > 2.5%, темелно исчистено	30
Влакнести гипсани плочи и гипс картонски плочи (сидни)	Исчистени од прашина	30
Гипсани малтери и гипсани подлоги	Старост над 28 дена, влага < 1%, ишмирлган и исчистено од прашина (само во станбени простории, на подлоги заштитени од влага од надвор)	50
Кречен малтер, цементен и кречен малтер, цементен малтер	Старост над 28 дена (основниот премаз е оправдан во случај на многу вливачка под база)	50
Елементи на гас бетон	Само во затворени простории.	50

Информациите погоре се општи и не се применливи за сите подлоги и системи. Информациите се засноваат на нашите моментални сознанија и резултат се на константно и одговорно тестирање. Различните услови и техники на примена имаат влијание врз карактеристиките на производот. Оптималните карактеристики на производот зависат од професионалното искуство на корисникот во согласност со: комерцијална пракса, правила на струка и стандарди, фактори кое се надвор од наша контрола. Не може да се прифати законска одговорност по основ на овој технички лист или усмен совет без доказ за наша лоша намера или негрижа. Овој технички лист ги заменува сите претходни.

Наведените информации во овој технички лист треба да се разгледуваат во однос на релевантните упатства и регулативи, соодветни организации и трговски асоцијации, како и локални стандарди. Сите наведени информации се однесуваат на температура на околината и материјалите од +23°C и 50% релативна влажност на воздухот, освен ако не е поинаку наведено. Во други климатски услови, стврдувањето на производот може да биде побрзо односно поспоро.



Henkel CEE
www.ceresit.mk

CERESIT_CN94_TDS_03_16

Квалитет за професионалци