

CN 94

Грунд за непопиващи основи (концентрат)

Специален грунд за критични основи, осигуряващ надеждно сцепление на изравняващи подови замазки, керамични покрития и естествен камък към критични основи

Свойства

- за проблемни повърхности
- за попиващи и непопиващи основи
- осигурява много висока адхезия
- бързо съхнене

Област на приложение

Специален грунд, повишаващ адхезията към проблемни основи на закрито. Използва се за заздравяване на абсорбиращи и неабсорбиращи повърхности на стени и подове. За употреба върху:

- гипсови замазки, циментови замазки, лят асфалт, сухи мазилки и замазки, бетон;
- устойчиви на огъване дървени плоскости, например подови настилки от масивно дърво или ПДЧ плоскости;
- изравняващи подови замазки, плочки, покрития от естествен и синтетичен камък, дисперсионни бои и твърди покрития от епоксидни бои;
- варови, варово-циментови и циментови мазилки, гипсови мазилки и гипсови облицовки, елементи от пенобетон;
- повърхности с остатъци от лепило или боя.

Подготовка на основата

CN 94 има добра адхезия към всички твърди, издържащи на натоварване, сухи и чисти основи без разделителни субстанции. Проверете устойчивостта на натоварване и здравината на основата. Почистете повърхността и отстранете праха от нея. По-подробна информация относно подготовката на основата е дадена в таблица 1.

Употреба

Разредете CN 94 с вода в съотношение 1 част CN 94 към 3 части вода. Когато се нанася върху дървени повърхности и замазки от лят асфалт, преди полагане на изравняващи подови замазки, CN 94 трябва да се използва в неразреден вид. Нанася се тънък равномерен слой от CN 94 директно върху основата с помощта на четка. В зависимост от спе-



цифичните за обекта условия на съхнене, работата може да продължи след около 2 до 4 часа. След окончателното изсъхване основата трябва да бъде устойчива на надраскване, в противен случай грундирането трябва да се повтори. Нанасянето на следващия слой трябва да стане в рамките на 24 часа. След работа почистете инструментите с вода. Втвърденият материал може да бъде отстранен само с разтворител или препарат за сваляне на боя. Използвайте CN 94 само при сухи условия и температура от +5°C до +35°C.

Внимание

Всички посочени данни в този технически лист са валидни за температура на основата и околната среда от +23°C и относителна влажност от 50%, освен ако изрично не е указано друго. При други условия, втвърдяването на материала може да протича по-бързо или по-бавно. Да не се смесва с добавки. Не изхвърляйте CN 94 в канализационната система.

Препоръки

Освен познаването на дадената тук информация, важно е

да се спазват и съответните ръководства и разпоредби на различни организации и професионални асоциации, както и съответните стандарти. Дадените по-горе характеристики се базират на практическия опит и на проведени тестове. Гарантирани свойства и евентуални приложения, които са извън описаните в този информационен лист, изискват нашето писмено потвърждение. Настоящото техническо описание определя обхвата на употреба на материала и препоръвания начин за работа с него, но не може да замени професионалната подготовка на изпълнителя. Освен посочените препоръки, употребата трябва да се съобрази с правилата за изпълнение на строителните работи и с принципите на техниката за безопасност. Производителят гарантира качеството на продукта, но не може да въздейства на условията и начина, по който той се използва. В случай на съмнение, се препоръчва да се направят самостоятелни проби за пригодността на материала за специфичното приложение.

Съхранение

До 12 месеца от датата на производство, при съхранение в плътно затворена опаковка, на хладно и сухо място. След отваряне на опаковката продуктът да се изразходва възможно най-бързо.

Опаковка

Пластмасови бутилки от 1 kg.
Пластмасови туби от 5 kg.

Технически данни

Основа:	Неутрална, оцветена дисперсия на синтетична смола
Плътност:	1,02 kg/dm ³
Цвят:	светлосин
Съотношение при разреждане:	1 част CN 94 към 3 части вода или неразреден (виж Употреба)
Време за изсъхване: o	т 2 до 4 часа
Ориентировъчен разход:	прибл. 30-120 g/m ² в зависимост от приложението