

ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ

Епоксиден грунд Chimarprime WB

Характеристика

Епоксиден грунд Chimarprime WB е водоразредим грунд на епоксидна основа и представлява двукомпонентна композиция.

Компонент 1 - Епоксидно-аминен адукт, вода и добавки

Компонент 2 - Епоксидна смола

Предназначение

За грундиране на бетонни, керамични и др. повърхности, съдържащи повишено количество влага (до 8 % влажност на повърхността). Подходящ за „пресни“ бетони. Не съдържащ разтворители, екологичен продукт на водна база. Образуваното покритие не пропуска вода, но е паропропускливо. Прониква в дълбочина и заздравява основата.

Качествени показатели

№	Показатели	Стойности
1.	Външен вид на грунда	Опалесцираща до бяла лесноподвижна течност
2.	Съдържание на нелетливи вещества, [%]	>20

Начин на приложение

Смесват се 100 грама Епоксиден грунд Chimarprime WB (компонент 1) и 31,6 грама епоксидна смола Chimarprime WB (компонент 2). Хомогенизира се добре с механична бъркалка. Нанася се върху почистени и обезмаслени повърхности с четка или валяк. Може да се нанася и по вертикални повърхности. Жизнеспособност на сместа – 6 часа при 23°C.

Разход и съхнене

Средният разход на Епоксиден грунд Chimarprime WB е 150 – 200 гр/м² за бетон. Епоксиден грунд Chimarprime WB втвърдява при температура 23°C за 24 часа.

Опаковка

Двата компонента на Епоксиден грунд

Chimarprime WB се опаковат поотделно в пластмасови кофи. Епоксиден грунд Chimarprime WB се разфасова на комплекти с общо тегло: 5кг, 10кг, 25кг.

Опакования продукт се съхранява в затворени, проветливи помещения далеч от източници на топлина, запалване и пряка слънчева светлина при температура от +10 до +30 °C.

Срок на годност

6 месеца

За допълнителна информация относно съхранението и работата с този продукт, моля изискайте и прочетете информационния лист за безопасност на продукта. Всички препоръки за използването на нашите продукти, независимо дали са дадени от нас писмено, устно или ще бъдат подбрани от резултатите от проведените от нас тестове, се основават на текущото ниво на нашите познания. Не носим отговорност за отклонения в резултатите при крайното приложение на продукта поради това, че всички външни фактори и условия са извън нашия контрол. Гарантираме, че нашият продукт отговаря на определените показатели в този лист и не можем да предоставим никакви други гаранции, че продуктът ще отговаря на нечие специфично изискване или приложение.