

Capatect-Profilspachtel 121/110

Шпакловка за ремонт на Сарарог профили



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение	Шпакловка за бързи ремонти на малки дефекти по декоративните фасадни елементи.
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Лесно нанасяне • Бързо втвърдяване • Устойчивост • Добра якост • Водоотблъскващо
Опаковка	10kg
Цвят	Сив
Съхранение	Да се съхранява на сухо и защитени от влага място. Срок на годност в оригинална затворена опаковка най-малко 12 месеца.
Технически данни	<ul style="list-style-type: none"> • Дифузионна способност μ (H₂O) \leq 20 nach DIN EN 1015-19 • Устойчивост на натиск Klasse CS III nach DIN EN 998-1 • Плътност са. 0,8 g/cm³ nach DIN EN 1015-10 • Коефициент на водопоглъщане са. \leq 0,2 kg/(m²min^{1/2}) nach DIN EN 1015-18; Klasse W2 nach DIN EN 998-1
Свързващо вещество	Минерални свързващи вещества съгласно DIN EN 197-1 и специален прах от синтетична смола

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подготовка на основата	Всички основи трябва да са стабилни, равни, чисти, сухи и без остатъци, които намаляват сцеплението. Разтворът се нанася в леко влажно състояние.
Подготовката на материала	Смесете на ръка или с електрическа бъркалка, до получаване на хомогенна смес. Не смесвайте повече материал, отколкото може да бъде обработен в рамките на 10 минути. Смесете сухия материал с приблизително 0,2 l вода с 0,5 kg материал.



Разход	около 0,8 g/cm ³
Условия за обработка	Температурите не трябва да падат под +5 ° C по време на обработката и сушенето. Пазете от бързо изсъхване, не обработвайте под пряка слънчева светлина.
Време за изсъхване	Дупките за дюбели, които трябва да бъдат запълнени, могат да бъдат обработени след около 2-3 часа, а по-големите точки на разрушаване след около 1 ден. Изсъхването зависи от температурата, влажността и дълбочината на точката на пробив. Промяната на атмосферните условия може да съкрати или удължи изсушаването.
Нанасяне	<p>Подготовка</p> <p>Подгответе материала. Почистете повърхността, която ще обработвате. Възможно е многослойно нанасяне до дебелина на слоя 40 mm. Ширината на обработваемата повърхност не трябва да надвишава 15 cm. Материалът може да се обработва и профилира докато е още мокър. След изсъхване повърхността се обработва със шкурка. Може ръчно или с машина.</p> <p>Плътност на слоя Минимум 1 mm Еднопластово максимум: 20 mm Двупластово максимум: 40 mm</p> <p>Финишен слой</p> <p>Обработената повърхност може да бъде покрит с фасадна боя на Sylitol®, AmphiSilan-или ThermoSan.</p>

СЪВЕТИ

Съвети за безопасност	Прилага се информацията в текущия информационен лист за безопасност.
Депониране	Може да се депозира след втвърдяване в съответствие с местните официални разпоредби. Отпадъците не трябва да се изхвърлят чрез отпадни води.
Техническа консултация	<p>В тази публикация не могат да се разгледат всички основи, срещани на практика, както и техническата им подготовка. При необходимост от подготовка на основи, различни от представените в тази техническа информация, трябва да се консултирате с техническия ни персонал Капарол или с наши търговски представители. Ще се радваме да Ви предложим подробни съвети, за всеки отделен обект.</p> <p>ДАУ Бента България ЕООД тел. +359 88 2 393894 E-mail: office.sofia@caparol.bg Технически отдел: technical.dept@caparol.bg www.caparol.bg</p>