

# Capatect-Profilspachtel 121/110

Шпакловка за ремонт на Саарог 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"> <li>• Лесно нанасяне</li> <li>• Бързо втвърдяване</li> <li>• Устойчивост</li> <li>• Добра якост</li> <li>• Водоотблъскващо</li> </ul>
Опаковка	10kg
Цвят	Сив
Съхранение	<p>Да се съхранява на сухо и защитени от влага място. Срок на годност в оригинална затворена опаковка най-малко 12 месеца.</p>
Технически данни	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дифузионна способност <math>\mu</math> (<math>H_2O</math>) <math>&lt; 20</math> nach DIN EN 1015-19</li> <li>• Устойчивост на натиск Klasse CS III nach DIN EN 998-1</li> <li>• Плътност са. <math>0,8 \text{ g/cm}^3</math> nach DIN EN 1015-10</li> <li>• Коефициент на водопогълщане са. <math>&lt; 0,2 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{min}^{1/2})</math> nach DIN EN 1015-18; Klasse W2 nach DIN EN 998-1</li> </ul>
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. Растворът 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 <sup>3</sup>
Условия за обработка	Температурите не трябва да падат под +5 ° С 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><b>Подготовка</b>      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 см. 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><b>Плътност на слоя</b>      Минимум 1 mm      Еднопластово максимум: 20 mm      Двупластово максимум: 40 mm</p> <p><b>Финишен слой</b>      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	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.

ДАУ Бента България ЕООД  
 тел. +359 88 2 393894  
 E-mail: office.sofia@caparol.bg  
 Технически отдел: technical.dept@caparol.bg  
[www.caparol.bg](http://www.caparol.bg)