


Области на приложение:	<p>Фабрично произведена, готова за употреба тънкослойна завършваща мазилка. Минерална, паропропусклива структурна мазилка за фасади с мазилка и топлоизолационни системи, за вътрешно и външно приложение.</p> <p>Подходящи основи са бетон, цименто-варови, гипсови мазилки и др. След като изсъхне се получава еластично, механично устойчиво и с устойчив цвят покритие. Оцветява се в светли пастелни тонове.</p>
Основа на материала	<ul style="list-style-type: none"> ● силиконова емулсия ● полимер-акрилатна дисперсия ● пигменти
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> ● водо- и мразоустойчива ● висока еластичност ● висока паропропускливост ● високо водоотблъскване ● висока устойчивост на UV лъчи ● устойчивост на биологични вредители ● подходяща е върху топлоизолационни системи
Обработка:	
Условия по време на обработка:	<p>По време на обработка и съхнене температурата на основата и на въздуха не трябва да е под +5°C и над 25°C. До пълното изсъхване да се пази от замръзване и по-бързо съхнене (директни слънчеви лъчи, течение и допълнително навлажняване - дъжд).</p>
Основа:	<p>Основата трябва да е суха, носимоспособна, без изцветявания, прах, сажди, алги и др. При нови хастарни мазилки (напр. варови/циментови и др.) в зависимост от инструкциите на производителя се спазва време за свързване/съхнене от мин. 2-3 седмици. Тестване на основата се извършва съгласно нормата ÖNORM B3346 (съотв. DIN 18350 или SIA V242). ТИС върху варо/циментови хастарни мазилки трябва да се нанасят съгласно валидните инструкции в предписаните дебелини и да са сухи (мин. 5 дни при влажно и/или студено време по-дълго).</p>
Подготовка на основата :	<p>Минимум 24 часа преди полагане на завършващата мазилката основата се грундира със системен неразреден грунд за мазилки с четка или валеж с агнешки косъм пълноплощно и плътно. Подкожушени и олющени стари мазилки се отстраняват механично. Силно песъкливи основи се грундират с подходящ силиконов дълбок грунд. Неравности в основата предварително се изравняват професионално с подходящи шпакловъчни смеси.</p>
Притотвяне:	<p>Готов за употреба продукт. Да не се разрежда с вода. преди обработка материалът в кофата да се разбърка добре с подходяща бавнооборотна бъркалка. По време на обработка мазилката често се пребърква, за да се избегне отлагане на материала.</p>
Начин на употреба:	<p>"Нанасяне като драскана мазилка": нанася се равномерно с чиста, неръждаема стоманена маламашка с дебелина колкото е зърнометрията.</p> <p>Съседни площи от мазилка се нанасят без прекъсване прясно в прясно.</p> <p>"Структуриране като драскана мазилка": с пердашка (стиропорена или пластмасова пердашка) се получава желаната структура.</p> <p>Да се обърне внимание, структурирането да се извърши навреме.</p> <p>Редовното почистване на структуриращия инструмент е много важно!</p> <p>"Пръскана мазилка": с подходяща машина се полага/структурира.</p> <p>Материал от отворени стари кофи да не се използва и да не се смесва с пресен материал.</p> <p>Инструментите да се измиват старателно след употреба.</p> <p>Ниски температури и висока влажност удължават времето на свързване. Неравномерно попиващи основи могат да променят цвета. Обработка при вятър и/или силно слънце може да доведе до образуването на кратери или пукнатини.</p>
	<p>Дебелина на пласта при тънкослойни завършващи мазилки: нанасят се с дебелина колкото е максималната зърнометрия.</p> <p>Съседни строителни елементи (прозорци, врати и др.) принципно преди обработка се покриват, за да се предпазят от замърсяване и нараняване.</p>


Съвети за безопасност: Със стоманена маламашка се получава равномерно нанасяне отколкото с пластмасова. За да няма мазилката разлики в цвета и наставки да не се работи с различни инструменти. Да се спазват инструкциите за завършващи мазилки на австрийското сдружение за мазилки, BFS-технически карти, технически карти на професионалното сдружение за полимерни мазилки и IWM- инструкции.

Съдържа алкален силикат. Да се пазят кожата и очите. Съседни строителни елементи старателно да се завият.

Указания за опаковката: В рециклируеми пластмасови кофи

Съхранение: На сухо място, без опасност от замръзване и добре затворена.
Срок на годност: макс. 12 месеца.

Технически данни:

Артикулен номер	10691		
Вид опаковка (ОП)			
Цвят	Бял		
Разфасовка	25 kg/ОП		
Структура	V	V	R
Зърнометрия	1,5 mm	2,00 mm	2,00 mm
Разход	2,4 kg/m ²	3,4 kg/m ²	2,4 kg/m ²
Плътност	ок. 1 870 kg/m ³		
ЛОС-съдържание	2004/42/IIA _(B) 40(2010)40		
Абсорбция на вода (EN 1015-18)	≤ 390 g/m ² за 10 h		

Общи указания: При пастообразните завършващи мазилки основата трябва да има якост на натиск от мин. 1,5 N/mm². Да не се използва върху влажни основи и хоризонтални повърхности с воднатоварване. Гаранция за съхнене без петна не се поема поради различни условия на обекта и атмосферни влияния. Поради употребата на естествени природни суровини са възможни незначителни разлики в цвета. Свързани повърхности трябва да се измазват с оцветени от една и съща поръчка/доставка мазилка. Наслагване на материала води до промени в цвета. Материалът да се тества преди обработката за съответствие на поръчания цвят. Отклонения след обработката не се акцептират. С настоящата техническа карта се анулират всички предишни издания. Данните в нея съответстват на познанията и опита ни понастоящем. От тях не може да произтече обвързващо действие. Принципно те не освобождават клиента самостоятелно да тества пригодността на продукта за предвидената употреба. Нашите продукти както и всички съдържащи се в тях компоненти подлежат на непрекъснат контрол, с което се гарантира постоянно качество.

