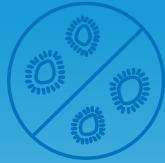




MAPEI®

Acrycolor Tonachino

Тънкослойна мазилка



MOULD-RESISTANT
УСТОЙЧИВ НА ПЛЕСЕН И
ВОДОРАСЛИ



ЗА РЪЧНО И МАШИННО ПОЛАГАНЕ

УСТОЙЧИВА НА ПЛЕСЕНИ И ВОДОРАСЛИ

ОБЛАСТИ НА УПОТРЕБА

Мазилка с грапава структура под формата на лесна за нанасяне паста, на базата на акрилна смола, предназначена за декоративно и защитно покритие на фасади и вътрешността на сгради.

Примери за приложение

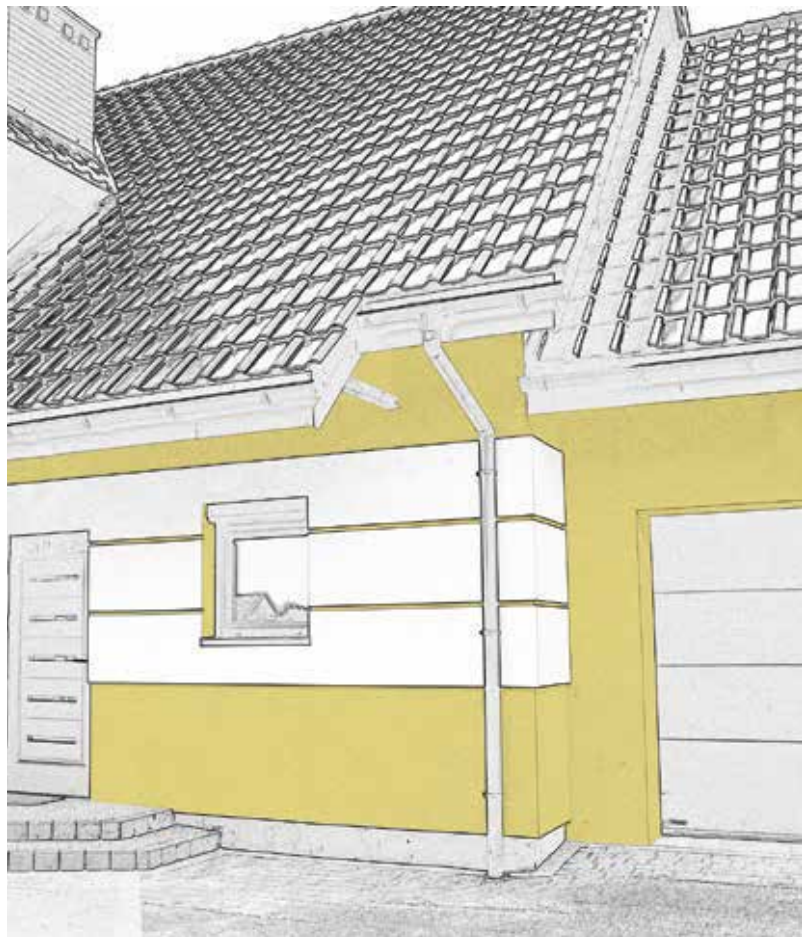
- Мазилка в топлоизолационните системи **Mapetherm®**;
- Декоративно покритие за циментови и варо-циментови мазилки, гипсови мазилки, гипсокартон, ПДЧ;
- Подновяване на съществуващи покрития от мазилки и бои с добро прилепване.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Acrycolor Tonachino е готова за употреба мазилка на базата на акрилна смола, подбрани пълнители и UV-устойчиви пигменти, гарантиращи устойчивост на цветовете. Съдържа агенти, които повишават устойчивостта на плесени и водорасли. Слойт на мазилката предпазва повърхността от атмосферните условия, гарантира висока водоустойчивост (висока хидрофобност) и свободна дифузия на водната пара.

Acrycolor Tonachino се характеризира с висока еластичност и отлична адхезия към съществуващите покрития.

Acrycolor Tonachino е подходящ за нанасяне върху



армирани със стъклофибърна мрежа цементови шпакловки, както и върху всички видове традиционни мазилки и добре прилепнали покрития от боя. Образува хидрофобно покритие, устойчиво на действието на химически агенти, UV-лъчи и стареенето, като поддържа дългогодишна устойчивост.

Acrycolor Tonachino се предлага в широка цветова гама, получена благодарение на използването на автоматичната система за оцветяване **ColorMap®**.

ПРЕПОРЪКИ

- Мазилката да се нанася само върху сухи и аклиматизирани основи.
- Мазилката да се нанася при температура по-висока от +5°C и по-ниска от +30°C.
- Мазилката да се нанася при относителна влажност на въздуха под 80%.
- Не нанасяйте мазилката по време на дъжд, силен вятър, както и върху фасади, изложени на пряка слънчева светлина, използвайте защитни мрежи.
- Преди измазването покрийте повърхността на прозорците, плочките и др., изложени на замърсяване.
- Всяка една отделна повърхност да сеизмазва без прекъсване в един работен цикъл.
- Запознайте се с раздел „Предпазни мерки и безопасност“.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Подготовка на основата

Основата, върху която ще бъде нанесена мазилката, трябва да бъде подходяща, стабилна, чиста и суха. Повърхността трябва да бъде равна, почистена от прах, масла, бои с ниска адхезия и др. Препоръчително е старите мазилки да бъдат измити с вода. Свежите мазилки или шпакловките трябва да бъдат напълно подходящи и аклиматизирани. Драскотините и пукнатините да бъдат изравнени и поправени с помощта на **Mapetherm**.

Основата се грундира с грунд **Universal Base Coat**, оцветен в цвета на мазилката мин.12 часа преди нанасянето на мазилката. Уеднаквяването на основата с помощта на оцветен грунд улеснява работата и спомага за постигане на равномерен цвят. Върху неабсорбиращи основи, покрити с мазилка или с равномерен слой боя с добро прилепване **Acrycolor Tonachino** може да се нанася директно върху нея без необходимост от допълнително грундиране.

Подготовка на продукта

Acrycolor Tonachino е готов за употреба продукт. Преди нанасянето мазилката трябва да се разбърка старателно с бавнооборотна бъркалка. Продуктът се подготвя по същия начин за целия работен цикъл.

Полагане на продукта

Acrycolor Tonachino трябва да се нанася върху основата с помощта на гладка мазаческа маламашка от неръждаема стомана, в слой съответстващ на размера на частиците. Съответната текстура се постига като мазилката се заглажда непосредствено след нанасянето ѝ с кръгови движения с мазаческа пластмасова пердашка. По време на нанасянето следва да се осигури съответната организация на работата в зависимост от атмосферните условия. Измазването на една отделна повърхност трябва да се извърши без прекъсване, като се използват едни и същи инструменти, по един и същи начин.

Мазилката е предназначена също за механично нанасяне чрез пневматична пръскачка. Изпълнената мазилка трябва да се пази от непосредствено излагане на дъжд/валежи до пълното ѝ стягане. Подновяването на мазилката може да се извърши чрез боядисване с боя **Quarzolite Paint** или **Quarzolite HF PLUS**.

Почистване

Инструментите, използвани за нанасяне на мазилката, трябва да бъдат измити с вода преди изсъхването на продукта.

РАЗХОДНАТА НОРМА

Acrycolor Tonachino 1,5 мм:
2,2-2,5 кг/м².

Разхода на мазилката може да бъде повлиян от гладкостта на основата, атмосферните условия, техниката на нанасяне и др.

ОПАКОВКА

Acrycolor Tonachino се предлага в пластмасови кофи от 25 кг.

СЪХРАНЕНИЕ

24 месеца от датата на производство, отбелязана на опаковката, на сухо място, далеч от източници на топлина, при температура от +5°C до +30°C.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ И БЕЗОПАСНОСТ

Инструкции за безопасната употреба на продуктите Marei можете да откриете в последната версия на Информационния Лист за Безопасност на продукта, наличен на нашия уебсайт: www.marei.com

ПРОДУКТ ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ (характерни стойности)

Съответства на следните стандарти:

- продукт в съответствие със стандарт 15824 (изисквания, отнасящи се до външни и вътрешни мазилки върху органични свързващи вещества), система за оценка и проверка на трайността на характеристиките при употреба 3 (също и при използване съгласно нормите, отнасящи се до реакция на огън)
- типология в съответствие с EN 15824: продукт на водна основа, за външно и вътрешно приложение

ПРОДУКТОВИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Консистенция:	паста
Цвят:	Предлага се в широка цветова гама, получена благодарение на използването на автоматичната система за оцветяване ColorMap®
Обемна плътност:	1,80 g/cm ³
Съдържание на твърди тела:	80%
Вискозитет:	60,000 – 65,000 cps (mPa·s)
Размер на частиците:	1,5 mm

ДАНИ ЗА ПОЛАГАНЕ НА ПРОДУКТА (при температура +23 °C и относителна влажност 50 %)

Подготовка:	готов за употреба
Ръчно нанасяне:	с метална маламашка и обработване на повърхността с пластмасова маламашка за изглаждане и структуриране
Машинно нанасяне:	пневматична пръскачка
Разход на материал:	размер на частиците 1,5 mm: 2,2-2,5 kg/m ²
Температура при употреба:	+5°C до +30°C
Изушаване:	на въздух
Съхнене:	48-72 часа

РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЪГЛАСНО EN 15824 ПОКРИТИЯ ЗА ВЪТРЕШНА И ВЪНШНА УПОТРЕБА НА ОСНОВАТА НА ОРГАНИЧНИ СВЪРЗАЩИ ВЕЩЕСТВА

Стандарт	Изпитване	РЕЗУЛТАТИ И СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗИСКВАНИЯТА	
		Размери на частиците	1,5 mm
EN ISO 7783	Пропускливост на водни пари	s_D (m)	0,23
		износване, изразено като S_D (kg/m ²)	2,5
		резултат/клас	V2 (0,14 ≤ SD < 1,4)
EN 1062-3	Абсорбция на вода	w [kg/(m ² ·h ^{0,5})]	0,08
		резултат/клас [kg/m ² ·h ^{0,5}]	W3 (w ≤ 0,1 [kg/(m²·h^{0,5})]
EN1542	Прилепваемост	прилепваемост (N/mm ²)	1,3
		вид на пукнатината	C
		резултат/клас	в съответствие (≥ 0,3 MPa)
EN 13687-3	Трайност	брой цикли	20
		окончателна прилепваемост (N/mm ²)	2,50
		вид на пукнатината	C
		изменения	без изменения
		резултат/клас (MPa)	в съответствие (≥ 0,3 MPa)
EN 1745	Коефициент на топлопроводимост	резултат/клас	1,21 W/mK
EN 13501-1	реакция на огън	резултат/клас	A2-s1,d0

Резултатът SD x W е под 0,1, ето защо **Acrycolor Tonachino** съответства на теорията на Künzel (DIN 18550)

**Acrycolor
Tonachino**



ЗАБЕЛЕЖКА

Горните данни следва да се разглеждат само като общи указания. Освен информацията върху опаковката трябва да се спазват принципите на строителното изкуство, националните и европейски стандарти, указанията на браншовите институти и сдружения, както и предписанията за безопасност и хигиена на труда. Независещите от нас условия на работа и разнородност на материалите изключват всякакви претенции, произтичащи от тези данни. В случай на съмнение се препоръчва да направите собствени изпитания. MAPEI гарантира единствено за неизменното качество на продуктите си..

ПРАВНА ЗАБЕЛЕЖКА

Препоръките от настоящия технически информационен лист могат да бъдат включвани в други документи, свързани с даден проект, но окончателното съдържание на тези документи по никакъв начин не

може да допълва и не може да заменя съдържанието на задължителния технически информационен лист по време на прилагане на продукти от офертата на MAPEI.

Най-актуалните версии на техническите информационни листове могат да бъдат изтеглени от страниците на MAPEI www.mapei.bg и www.mapei.com

ВСЯКАКВИ ПРОМЕНИ В ПРЕПОРЪКИТЕ ОТ ТЕХНИЧЕСКИЯ ЛИСТ ИЛИ ПРОМЕНИ В ИЗИСКВАНИЯТА, СЪДЪРЖАЩИ СЕ ИЛИ ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ ТЕХНИЧЕСКИЯ ЛИСТ, ИЗКЛЮЧВАТ ОТГОВОРНОСТ ОТ СТРАНА НА MAPEI.

Информация относно
продукта можете да
получите при поискване и на
страниците: www.mapei.com
и www.mapei.bg