



АКЕМИ® БЕЗ ПЕТНА-НАНО ЕФЕКТ

Stone Repellent Nano- Effect

Техническа характеристика

Характеристика: Импрегнатора за петна с нано ефект на АКЕМИ е готов за употреба устойчив на атмосферни влияния и непожълтяващ импрегнатор на основата на висококачествени модифицирани органични активни вещества. Продуктът се поема от камъка благодарение на капиллярните му свойства и така репелентът прониква дълбоко без обаче да запушва порите. Резултат е високата му ефективност и многогодишна издръжливост.

Продуктът се отличава със следните свойства:

- Бързо разгръщане на защитното действие
- Силно изразена водонепропускливост
- Никаква до незначителна промяна в цвета на камъка
- Много добър ефект на отблъскване на масло и мазнини
- Редуциране на поемането на вода и мръсотия при въздействие на влага
- Бързо отдаване на влага по време на периода на съхнене благодарение на паропропускливостта му
- Ограничено въздействие на боя върху третираните повърхности- ефект антиграфити
- Запазване на дишащата способност на камъка, тъй като повърхността на се запечатва ● Не лепне след изсъхване
- След изсъхване продуктът не е опасен за здравето (контакт с хранителни продукти), потвърдено от LGA Нюрнберг
- Устойчив на UV лъчи
- По време на съхнене не се освобождава метанол

Област на приложение:

Репелентът за петна с нано ефект на АКЕМИ служи за отблъскващо вода, мазнина и масло третирание на строителни материали като напр. естествени и изкуствени камъни (полирани, шлифовани или груби минерални повърхности от мрамор, варовик, гранит, гнайс, порфир, теракота, Terazzo, керамика, бетон, неглазирани керамични плочи и др.). Специални области на приложение са кухненски подове, кухненски плотове, бани (мивки, мраморни плочки по стените и пода), маси, первази на прозорци, фуги, фасади (антиграфити).

Указание за употреба:

1. Почистване: повърхностите трябва да са чисти, абсолютно сухи и без покрития. При употребавъв външни условия е важно камъкът да не съдържа вредни соли (напр. нитрати, сулфати, хлориди), тъй като те пречат на попиването на импрегнатора. В зависимост от вида на камъка и замърсяването предлагаме следните продукти: АКЕМИ Почистващ препарат за камък, АКЕМИ Отстранител на цимент АКЕМИ отстранител на ръжда, АКЕМИ Anti Green, АКЕМИ отстранител на восък, АКЕМИ паста за отстраняване на масло и мазнини и АКЕМИ Анти Графити. След почистването повърхността задължително се изплаква с вода. Преди нанасянето на импрегнатора повърхността трябва да е напълно суха (след минимум 1- 2 дни)

2. Тестване: Преди да започнете работа препоръчваме да тествате продукта върху 1-2 m², за да изпробвате ефикасността на импрегнатора, да проверите доколко се променя цвета на камъка да установите разхода на материал.

3. Импрегниране:

а) Разклатете преди употреба. Оптимална предпоставка за доброто импрегниране е естествено студената повърхност, околна температура от 15- 25°C, както и последваща 6- 12- часова защита от дъжд.

Повърхността да не бъде нагрявана, нито чрез подово отопление, нито да бъде директно огрявана от слънчеви лъчи.

б) Под действие на импрегнатора биват запълнени пукнатини до 0,3 mm

в) В общи линии са достатъчни 1-2 нанасяния мокро в мокро. При слабо попиващи повърхности е възможно разреждане 1:1 с АКЕМИ Нитро разреждател.

г) Нанесете продукта с четка, мече или mop. При нанасяне върху фасади със стичащ метод са подходящи и Airless уреди с ниско налягане (макс. 1 bar надналягане) при отстояние от дюзата 5-10 cm (предпоставка: устойчиви на разтворители маркучи и уплътнения). Нанася се толкова импрегнатор, че да се стече на 40- 50 cm

д) След около 20 минути след нанасяне на импрегнатора оберете остатъка от непопилия в камъка продукт с помощта на парцал или подходящи кърпи. Полирани повърхности да се полират отново за отстраняване на остатъчни повърхностни замърсявания.

е) При ограничено действие или неравномерно нанасяне импрегнаторът може да се нанесе наново. След няколко минути се наблюдава отблъскващото вода и мазнини действие на импрегнатора, пълната му сила се развива за 2- 3 часа

ж) Работните инструменти могат да бъдат почистени с АКЕМИ Нитро разреждател.

Указание:

- При съхранение под 15°C продуктът се сгъстява, след нагряване до 20°C отново става течен и хомогенен
- Ако повърхността преди обработка трябва да се почисти, са нужни най- малко 1- 2 дни за пълното и изсъхване (в зависимост от температурата и метеорологичните условия)
- Благодарение на защитното покритие на АКЕМИ Репелент за петна с нано ефект образуването на петна сепредотвратява до голяма степен, или значително се забавя. Все пак образуващите се петна се отстраняват много по- лесно.
- Неподходящи или агресивни почистващи средства както и почистващи с въздух под налягане машинимогат да разрушат импрегниращия слой и камъка. Поради това за постоянната грижа за камъка се препоръчва използването на Сапун за камък АКЕМИ. Дори при импрегнирани повърхности, изложени на дълготрайно въздействие на агресивни продукти като плодови сокове, оцет, алкохолни напитки, козметика и др. е възможно образуването на петна, които все пак са много по- леки, отколкото при необработена с репелент повърхност.

Образуването на петна може да бъде предотвратено чрез своевременно отстраняване на замърсителя.

- Преди третирането с репелент, пълнителят на наличните фуги да се тества за поносимост към разтворители.

Ако за фугирането са използвани умокрящи средства, тези да се отстранят преди импрегнирането.

- АКЕМИ Репелент за петна с нано ефект не е подходящ за глазирани или непопиващи повърхности или гипс.
- Непопили остатъци от продукта предизвикват помътняване и образуване на петна
- За защита на ръцете по време на работа използвайте АКЕМИ невидими ръкавици
- Третираните обекти да се защитят от директно слънчево въздействие.
- Лепени повърхности, неустойчиви на разтворители пластмаси, стъкла на прозорци, части за боядисване или намиращи се на работното място обекти (автомобили, зелени площи и др.) трябва да бъдат защитени (покрити, облепени)
- При правилно използване втвърденият продукт не е опасен за здравето.
- За правилно отстраняване на отпадъците, изпразнете опаковката напълно

Указания за безопасност:

Вижте листа за безопасност!

Технически данни:

Разход: около 1 до 15 m²/l в зависимост от попиваемостта на
камъка цвят: прозрачен безцветен плътност: ок. 0,78 g/cm³
Съхранение: ок. 1 година в затворена оригинална опаковка при
съхранение на хладно

Разфасовки:	Бр. в кашон:	Арт. No.:
250 ml	20	41.11931
1 l	6	41.11932
5 l	2	41.11933

Бележка: Горепосочените указания са изготвени според актуалното ниво на развитие и приложна техника на фирма АКЕМИ. Тъй като приложението на продукта в практиката е извън възможностите за регулиране от страна на производителя, въз основа на този документ не могат да бъдат предявявани претенции към него.

