

ОПИСАНИЕ

PRIMER STX 100 представлява висококачествен концентриран акрилен грунд за използване при различни основи, вкл. бетон, винилови листове, добре залепени VCT/VAT (винилови композитни плочи/винил-азбестови плочи), остатъци от стари покрития и лепила, гипсови замазки, мозайка, епоксидни подови покрития, дърво, керамика, теракота, стомана, мед, олово и алуминий. Уникалната способност на грунда да се свързва, както с порьозни, така и с непорьозни структури, го прави идеален за различни работни условия. PRIMER STX 100 се използва изключително лесно, свързва се много здраво с основата и намалява порьозността на повърхността.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Може да се нанася чрез пръскане, валик или подова четка
- ▶ Отлични фуги, устойчиви на алкално въздействие
- ▶ Може да се прилага при разнообразни основи
- ▶ Високо съдържание на твърди частици
- ▶ Незапалим, нетоксичен, не взривоопасен
- ▶ На водна основа и съответстващ на изискванията за съдържание на летливи органични вещества /VOC/
- ▶ Без опасни емисии или дразнещи пари
- ▶ Много слаб мирис
- ▶ Не предизвиква и не дава възможност за образуване на плесени и мухъл
- ▶ Малък размер на частиците за отлично проникване
- ▶ Може да се прилага при използване на метод за смесване 1-1-1
- ▶ Свързва се здраво към всички добре свързани и чисти основи (Гаранция за директно свързване)

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурен диапазон на прилагане	10 – 32 °C
Време за изсъхване	1 – 3 часа
Цвят	Небесносин (мокър) Прозрачно син (сух)

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

Подготовка на повърхността: Преди нанасяне на PRIMER STX 100, подгответе основата, както се изисква, в съответствие със завършващия или горен слой, който ще нанасяте. Повърхността трябва да бъде чиста, суха и здрава, без замърсяване, което може да повлияе на адхезионните свойства на PRIMER STX 100. Следвайте конкретните указания за подготовка на основата, грундиране, смесване и нанасяне. Спазвайте всички ограничения на продуктите и ако не сте сигурни за конкретно приложение, моля свържете се с PENETRON Hellas за да получите съдействие относно конкретната дейност.

Нанасяне:

Силно абсорбиращ бетон и гипсова изолация (нанасяне на 2 слоя):

Първи слой: Разрежете 1 част PRIMER STX 100 с 3 части чиста вода и разбъркайте добре преди употреба. Излейте известно количество PRIMER и разнесете добре с подова четка с разцепени нишки. Не оставяйте непокрита пространства и изметете всички локви и излишния грунд. Оставете първия слой да изсъхне до прозрачност, преди да нанесете втория слой (минимум 1 час между двата слоя).

Втори слой: Разрежете 1 част PRIMER STX 100 с 1 част чиста вода. Смесете добре преди употреба. Повторете стъпките за нанасяне, описани по-горе и оставете продукта да изсъхне, преди нанасяне на покритието (минимум 1 – 3 часа).

Разходна норма: 4,9 м²/л разтворена смес за всеки слой.



ГРУНД ЗА ПОРЪОЗНИ И НЕПОРЪОЗНИ ПОВЪРХНОСТИ

Стандартен бетон (нанасяне на 1 слой):

Разредете 1 част PRIMER STX 100 с 1 част чиста вода и разбъркайте добре преди употреба. Излейте известно количество PRIMER и разнесете добре с подова четка с разцепени нишки. Не оставяйте непокрита пространства и изметете всички локви и излишния грунд. Оставете грунда да изсъхне до прозрачност, преди нанасяне на покритието (минимум 1 – 3 часа).

Разходна норма: 4,9 м²/л разтворена смес за всеки слой.

Дърво, остатъци от лепила и непорести основи (нанасяне на 1 слой):

PRIMER STX 100 следва да се нанесе с валик без разредане. Излейте грунда и го разнесете добре, като използвате текстилен валик с дебелина 1 см или безвъздушна пръскачка. Не оставяйте непокрита пространства и изметете всички локви и излишния грунд. Оставете грунда да изсъхне до прозрачност преди нанасяне на покритието (минимум 1 – 3 часа).

Разходна норма: 4,9 м²/л разтворена смес за всеки слой.

СПЕЦИАЛНИ ЗАБЕЛЕЖКИ

Повърхностите, грундиращи с PRIMER STX 100, трябва да бъдат оставени да изсъхнат (минимум 1-3 часа и максимум 24 ч). Трябва да бъде осигурено добро проветряване с цел равномерно изсъхване, като температурата трябва да се поддържа в диапазона 10 – 30°C.

Всички основи трябва да бъдат чисти и сухи преди нанасяне. Относителната влажност на основата трябва да бъде 90% или по-малко, преди нанасянето на замазки или подложки PENETRON.

Моля, консултирайте се с производителя на съответната подова настилка за установяване на допустимите равнища на влага, за техните продукти. Времето за съхнене може да бъде намалено при използване на духалки или вентилатори.

Почистете инструментите с вода.

ОПАКОВКА

PRIMER STX 100 се предлага в туби по 3,8 л.

СЪХРАНЕНИЕ /СРОК НА ГОДНОСТ

Да се съхранява на хладно, сухо място при температура 21°C. Срокът на годност е 12 месеца в оригиналните опаковки.

БЕЗОПАСНА РАБОТА С ПРОДУКТА

По време на смесване и нанасяне използвайте гумени ръкавици. Използвайте защитни очила по време на пръскане и нанасяне върху тавани. При попадане в очите, незабавно и многократно ги промийте с вода, след което незабавно се свържете с лекар. Измийте засегнатите от продукта участъци от кожата със сапун и вода. **ДА СЕ ПАЗИ ДАЛЕЧ ОТ ДОСТЪПА НА ДЕЦА.**

ГАРАНЦИЯ – ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Дружество PENETRON HELLAS LTD гарантира, че продуктите се произвеждат при сертифицирани с ISO процедури, съдържат всички съставки в точните съотношения, имат изключително качество и не проявяват никакъв недостатък. Съгласно тази гаранция, ще бъде заменен безплатно всеки продукт, ако се установи, че е дефектен, строго са спазвани публикуваните упътвания за прилагане и този продукт е определен като подходящ за конкретното приложение. Дружество PENETRON HELLAS LTD не гарантира годността на продуктите си за всякакво приложение. Потребителите, в сътрудничество с дистрибутора на продуктите, ще определят годността на продукта за всеки конкретен случай, поемайки своята отговорност и риск. Макар че са положени всички грижи информацията, предоставена в тази брошура, да е точна, тя не трябва да бъде част от всеки договор. Всички указания, технически данни и експериментални факти за продукта, съдържащи се в тази техническа брошура, се базират на резултатите от контролирани лабораторни тестове или на действителните резултати от прилагането му на работната площадка. Въпреки това, дружество PENETRON HELLAS LTD не дава никаква гаранция относно тези данни. Във всеки случай, тези данни се предоставят добронамерено, основани са на опита на дружеството преди издаването на тази брошура. Поради различните условия на съхранение, управление и прилагане на материалите, дружество PENETRON HELLAS LTD не поема никаква юридическа отговорност, която би възникнала от резултатите, последвали прилагането на продукта. Препоръчва се на евентуалните потребители на продуктите да провеждат пробни тестове с малки количества, за да определят годността на всеки продукт относно изискванията на конкретния случай. Потребителите на продуктите трябва да прибягват винаги към по-скорошно издаване на техническата брошура. Дружество PENETRON HELLAS LTD може частично да измени техническите брошури в сравнение със съответните брошури на дружеството-майка PENETRON INTERNATIONAL LTD или на други съответни дружества PENETRON в други страни. Тези промени се дължат на модифициране на текстовете, различните условия и процедури за прилагане, или на разликата в терминологията за продуктите, и имат за цел оптималното информироване на потребителите.



Централен офис:
1407 София, ж.к. „Хладилника“,
бул. „Черни Врѝх“ 108
тел.: 02/9621085, 02/9621086;
e-mail: vadjo@vadjo.com
www.penetronbg.com