

Arterra Patiti Nano-Hybrid Primer



Полиуретанов,
хибриден,
нанотехнологичен,
импрегниращ грунд

- » Базиран на нано-технология
- » Силна адхезия
- » Устойчив на алкали



РАЗРЕЖДАНЕ
50-100 %



РАЗХОД
0.1-0.2 kg/m²



ИНСТРУМЕНТИ
Четка или валеж



СУШЕНЕ
4 часа

» Стабилизира и регулира абсорбцията на основата

» Използване на закрито и на открито

Arterra Patiti Nano-Hybrid Primer,

е полиуретан, хибриден, импрегниращ грунд на водна основа, с нанотехнологична формула, подобрен със силан, предлагащ силна адхезия, стабилизиране на абсорбиращи повърхности и водоотблъскване.

A/з (WB) свързващи грундове

- VOC Ограничителна стойност: 30 гр/л
- Максимална VOC концентрация на готовия за употреба продукт: 29 гр/л

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Плътност ISO2811 @25°C	1,02 g/mL(±0.02)
Вискозитет (sp.2/50rpm)@ 25°C ISO 2555	250mPa.s (±100) @25°C
Вискозитет – Разходна чашка No.4 ISO2431@ 25°C	70sec (±20)
pH	9,0 (±0.5)

Arterra Patiti Nano-Hybrid Primer

Полиуретанов, хибриден, нанотехнологичен, импрегниращ грунд

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Arterra Patiti Nano-Hybrid Primer се прилага като импрегниращ грунд за вътрешна и външна употреба, върху абсорбиращи повърхности като: мазилка, циментова замазка, бетон, декоративни системи за покритие,

и т.н. като част от системата Arterra Patiti. При нанасяне преди защитни лакове предотвратява потъмняването (леко или повече) на избрания декоративен нюанс.

НАСОКИ ЗА УПОТРЕБА

1. ОСНОВА - ПОДГОТОВКА: Основата за нанасяне на декоративната микроциментова система Arterra Patiti трябва да бъде: равна, чиста, твърда, без застояла вода, прах, масло, варовик, катран и свободни елементи, които могат да повлияят на адхезията. За всички необходими ремонти използвайте подходящите продукти на KRAFT Paints.
 2. СМЕСВАНЕ: Продуктът изисква до 50-100% разреждане с вода. Разбъркайте продукта преди употреба до хомогенизиране.

1. ПРИЛОЖЕНИЕ: Arterra Patiti Nano-Hybrid Primer се нанася с помощта на валик или четка в един слой. Оставете да изсъхне поне 4 часа (в зависимост от метеорологичните условия), преди да нанесете следващите слоеве.
 2. ПОЧИСТВАНЕ: Инструментите трябва да бъдат незабавно почистени с топла вода и сапун или разтвор на препарат след нанасянето.
 Отстранете възможно най-много материал от инструментите преди почистване.

ВАЖНИ БЕЛЕЖКИ

Да не се прилага при температури под 5°C и над 35°C, както и при нива на влажност над 65%. Не прилагайте в случай на прогноза за замръзване поне следващите 24 часа след прилагането. Да не се нанася при предстоящ дъжд или при пряка интензивна слънчева светлина и вятър. Повърхностите трябва да бъдат защитени от слънце, вятър и дъжд със специални защитни покрития.
 Уверете се, че основата за нанасяне не съдържа или може да не изглежда влажна и във всеки случай преди нанасяне проверете дали процентът на влага е <4%.

Време за съхнене на повърхността при бл. 1 час при 25°C и 50% отн. влажност. Нанесете следващия слой след 4 часа, в зависимост върху температурата и относителната влажност. Времето за съхнене се удължава при по-ниски температури и по-висока относителна влажност.
 За повече информация, моля, вижте Arterra Patiti decorative system-Application Guide.

Arterra Patiti Nano-Hybrid Primer

Полиуретанов, хибриден, нанотехнологичен, импрегниращ грунд

ПАКЕТИРАНЕ – НЮАНСИ

Продуктът се предлага като прозрачен в пластмасови контейнери от 1 кг, 3 кг.

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ & ОКОЛНА СРЕДА

Внимателно прочетете и следвайте всички предпазни мерки и предупреждения върху продуктивния етикет. За допълнителна информация вижте Информационния лист за безопасност за този продукт.

Телефон на токсикологичния център:

+359 2 915 4411

РАЗХОД

Разходът на Arterra Patiti Nano-Hybrid Primer е около 0,1-0,2 Kg/m² в зависимост от вида на основата, метода, инструментите и условията на нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте продукта при температури между 5°C и 35°C, далеч от пряка слънчева светлина и дъжд, за максимум 24 месеца от датата на производство. Съхранявайте контейнерите плътно затворени, когато не ги използвате.

