

Arterra Patiti Varnish PU-S



РАЗТВАРЯНЕ
5-15 %



РАЗХОД
~0,1kg/m²



ИНСТРУМЕНТИ
Четка или валяк



СУШЕНЕ
24 часа



СМЕСВАНЕ
3A:1B

Алифатен, полиуретанов, 2-компонентен защитен лак

- » Отлично водоотблъскване
- » Силна механична якост
- » Отлична устойчивост на UV радиация
- » Висока устойчивост на абразия

- » Лесен за нанасяне
- » Лесен за почистване
- » Не пожълтява
- » За външна и вътрешна употреба

Arterra Patiti Varnish PU-S е алифатен, полиуретанов, 2-компонентен лак на базата на разтворители.

Неговият усъвършенстван състав от нови технологични смоли предлага високо водоотблъскване, отлична механична якост, висока защита срещу триене, абразия, удар, висока устойчивост на обикновени перилни препарати и домашни петна. В допълнение, той е идеален за външни приложения поради състава си с UV филтри, които осигуряват дълготрайна устойчивост на слънчева радиация.

A/к (SB) Двупакетни покрития с реактивна производителност
VOC Ограничителна стойност: 500 гр/л

- Максимална концентрация на VOC на готовия за употреба продукт: 499 гр/л

Arterra Patiti VarnishPU-S

Алифатен, полиуретанов, 2-компонентен защитен лак

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Arterra Patiti Varnish PU-S се използва като защитен и водоотблъскващ лак върху декоративни покривни системи в микроциментов стил, като Arterra Patiti, върху хоризонтални и вертикални повърхности за външна и вътрешна употреба. Може да се използва и като защита и водоотблъскващо средство върху бетон, камък, епоксидна смола,

полиуретан, акрилни подови бои и др. Може да се използва и като защитно и водоотблъскващо покритие върху повърхности: бетон, камък, подови покрития (епоксидни, полиуретанови, акрилни) и т.н. Смята се за идеален избор за взискателни приложения като напр. : външни повърхности, странични повърхности на басейни, бани, WC, душове и др.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Плътност ISO2811 @25°C	1,00 g/mL(±0.05) (A+B)
Вискозитет @25°C ASTM D-562	55KU (±15) (A+B)
Съотношение на смесване (A:B)	(A:B) 3:1 к.β
Жизнеспособност в съд	1,5 - 2,0 h
Гланц ISO 2813 @60°	Гланц >90GU
	Сатен 24 - 40GU
	Мат <15GU
König Pendulum (Твърдост) ISO 1522 @ 100µm WFT след 15 дни	Гланц 200sec (±20)
	Сатен 110sec (±20)
	Мат 115sec (±20)
Bending (Conical Mandrel) ISO6860	Ø <3.7mm
Напечен разрез (Адхезия) ISO 2409	Клас 0 (Без отделяне)

В СЪОТВЕСТВИЕ С EN1504-2

Сила на адхезия EN1542	≥ 1.5 N/mm ²
Капилярна абсорбция и пропускливост на вода EN1062-3	< 0.1 kg/m ² .h ^{0.5}
Пропускливост към CO ₂ EN1062-6	S _D >50m
Проницаемост за водна пара EN ISO7783	S _D <15m
Тест за изкуствено изветряне EN1062-11 (мехури/напукване/лющене)	0(S0)
Реакция на огън EN13501-1	E

Arterra Patiti VarnishPU-S

Алифатен, полиуретанов, 2-компонентен защитен лак

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 влага и във всеки случай преди нанасяне проверете дали процентът на влага е <4%.

Време за съхнене на повърхността прил. 1 час при 25°C и 50% относителна влажност. Нанесете следващия слой след 24 часа, в зависимост от температурата и относителната влажност. Времето за съхнене се удължава при по-ниски температури и по-висока относителна влажност. За повече информация, моля, вижте ръководството за приложение на декоративната система Arterra Patiti.

НАСОКИ ЗА УПОТРЕБА

1. ОСНОВА - ПОДГОТОВКА: Основата за нанасяне трябва да бъде: равна, чиста, здрава, без застояла вода, влага, прах, масло, варовик, катран и свободни елементи, които могат да повлияят на адхезията.

За всички необходими ремонти използвайте подходящите продукти на KRAFT Paints.

При декоративни покривни системи в стил микроцимент, като Arterra Patiti, се препоръчва грундиране с Arterra Patiti Nano-Hybrid Primer преди нанасяне на защитните лакове, за да се осигури силна адхезия, стабилизиране на абсорбиращи повърхности и равномерно водоотблъскване. Също така, по този начин се предотвратява потъмняването (леко или повече) на избрания декоративен нюанс преди нанасяне на защитни лакове.

Препоръчва се голямо внимание на защитата на системата от всякакво проникване на влага зад основата на приложение (отрицателно налягане), в индикативни зони като: балкони, градини, външни подове, външни коридори, бани и т.н. Поради тази причина, преди монтажа, където е необходимо, първо нанесете подходящия тип циментови хидроизолационни разтвори, Hydroguard Systems от KRAFT Paints, в зависимост

по технически спецификации. За допълнителна информация, моля, вижте ръководството за приложение на системата Arterra Patiti.

1. СМЕСВАНЕ: Компонентите А и В се предлагат в контейнери със стандартно съотношение на смесване. Компонент В се добавя изцяло в контейнера за компонент А. Смесването на два компонента за около 2 минути осигурява хомогенността на сместа. Избягвайте прекомерното смесване, за да предотвратите задържането на въздух. При необходимост се разрежда с разтворител NITRO 2000 на KRAFT Paints между 5-15%. След това сместа се оставя да престои около 10 минути преди да започне приложението.

2. ПРИЛОЖЕНИЕ: Arterra Patiti Varnish PU-S се нанася с помощта на валик (напр. микрофибър за хоризонтални повърхности или гъба-валик за вертикални повърхности) или четка, най-малко 2 слоя. Всеки слой се оставя да изсъхне за около 24 часа (в зависимост от метеорологичните условия), преди да се нанесе следващият. Препоръчва се леко шлайфане и почистване на повърхността между слоевете.

3. ПОЧИСТВАНЕ: Веднага след нанасяне инструментите трябва да се почистят незабавно с NITRO 2000 на KRAFT Paints. Отстранете възможно най-много материал от инструментите преди почистване.

Arterra Patiti VarnishPU-S

Алифатен, полиуретанов, 2-компонентен защитен лак

ОПАКОВКА – НЮАНСИ

Предлага се като прозрачно гланцово, сатенено или матово покритие в комплект метални кутии:

- α) 1Kg (A+B) = 0,75Kg (A компонент) + 0,25Kg (B компонент)
 β) 5Kg (A+B) = 3,75Kg (A компонент) + 1,25Kg (B компонент)

ИНСТРУКЦИИ ОТНОСНО ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Внимателно прочетете и следвайте всички предпазни мерки и предупреждения върху етикета на продукта. За допълнителна информация вижте информационния лист за безопасност на този продукт.

Телефон на токсикологичния център:


+359 2 915 4411

РАЗХОД

Разходът на Arterra Patiti Varnish PU-S е около 0,1 Kg/m² на слой 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.

 1020	Druckfarben Hellas S.A. Megaridos Ave., Kallistiri area, GR-19300 Aspropyrgos, Greece
	23 DoP No 04.32 ARTERRA PATITI Лак PU-S гланц-сатен-мат (2К) EN 1504-2:2004 Покритие (C) за повърхностна защита на бетонни конструкции съгласно принципи 1 (PI), 2 (MC) и 8 (IR)
Реакция на огън	E
Пропускливост относно CO ₂	s _p > 50 m
Проницаемост на водна пара	Клас II
Капилярна абсорбция и пропускливост на вода	w < 0.1 kg /m ² · h ^{0.5}
Сила на адхезия чрез тест за изтегляне	≥ 1.5 N/mm ²
Тест за изкуствено изветряне (мехури / напукване / лющене)	0(S0) / 0(S0) / 0(S0)
Опасни субстанции	Виж SDS

12/2023 ТОЗИ ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ЗАМЕНЯ ВСИЧКИ ПРЕДИШНИ ИЗДАНИЯ

4/4

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ: Горните технически данни, информация, препоръки и инструкции се основават на нашите научни и технически познания, лабораторни изследвания и дългогодишен опит. Въпреки това, горната информация трябва да се счита за индикативна и трябва да бъде преразгледана във всеки случай във връзка с всяко конкретно условие и практическо приложение. Следователно, пригодността на продукта за всяко конкретно приложение трябва да бъде оценена след справка с актуализирания лист с технически данни и нашия уебсайт www.kraftpaints.com, както и след свързване с нашия отдел за техническа поддръжка, в случай на необходимост. Нашата компания гарантира качеството на самия продукт, като във всеки случай потребителят/заявителят носи изключителна отговорност за всички нежелани последиствия след употребата на продукта.

ДФХ БЪЛГАРИЯ ЕООД.

БЪЛГАРИЯ, СОФИЯ 1528 ДРУЖБА 1 | ТЕЛ.: +359 2 841 1016 - ФАКС:
 +00359 2 841 1012

www.druckfarbengroup.com | www.bioclima.gr



Безплатен номер

0800 16 080 Понеделник - Петък, 8.30 - 17.00

e-mail: office@druckfarben.bg