

# Arterra Patiti Level Base



РАЗРЕЖДАНЕ  
6 - 6,5  
l/25kg



КОНСУМАЦИЯ  
1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm



ИНСТРУМЕНТИ  
метална шпатула



Повърхностно  
съхнене  
4 часа

Полимерно-модифициран, подсилен с влакна, изравняващ и ремонтиращ разтвор на циментова основа

- » Отлична адхезия към основата
- » Естествени рециклирани суровини (Recycled Green Technology)
- » Отлична обработваемост
- » Висока повърхностна механична якост
- » Нулево свиване и пукнатини от дехидратация

- » Устойчив на температурни промени
- » Некорозивен (без хлорни йони и варовик)
- » Финишно покритие
- » Използване на закрито и на открито

**Arterra Patiti Level Base** е полимерно модифициран, подсилен с влакна изравняващ и ремонтиращ разтвор на циментова основа. Предлага характерна обработваемост, висока гъвкавост и повърхностна твърдост. Съставът му по нова технология е двойно подсилен с полипропилен & въглеродни влакна,

и също така съдържа естествени хидравлични рециклирани свързващи вещества (Recycled Green Technology). Класифицира се като изравняващ хоросанов разтвор **CT-C25-F8** съгласно **EN 13813** и като хоросанов разтвор за ремонт на бетон **PCC R2** съгласно **EN 1504-3 & EN 1504-9:2008**.

# Arterra Patiti Level Base

Полимерно-модифициран, подсилен с влакна, изравняващ и ремонтиращ разтвор на циментова основа

## ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Arterra Patiti Level Base е част от декоративна система за финашно покритие в стил микроцимент, като изравняващ и повърхностно армиращ материал за основи като: циментови разтвори, бетон, мазилки, системи за сухо строителство, съществуващи

декоративни горни слоеве (напр. плочки, мозайки, мрамори, микроциментови системи и т.н.). Подходящ за неконструктивни ремонти на бетон и мазилки. Подходящ за вътрешна и външна употреба.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

(Условия на измерване 20°C и 50% относителна влажност)

Цвят	Бял
Водно съотношение	6,0 l вода в 25 kg Arterra Patiti Level Base
Максимален размер на зърното	800 µm
Обемна плътност на сух хоросан	1.45±0,05 kg/l
Обемна плътност на пресен хоросан	2.00±0,05 kg/l
Температура на приложение	от +5°C до +35°C
Дебелина на нанасяне	2-10 mm на слой
Трайност	3 часа
Консумация	1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm

## ИЗПЪЛНЕНИЯ НА ПРОДУКТА

Якост на натиск EN 12190/ EN 13892-2	≥ 25 MPa
Якост на огъване EN 13892-2	≥ 8 MPa
Съдържание на хлоридни йони EN 1015-17	≤ 0,05%
Адхезивна връзка EN 1542	≥ 1,00 MPa
Термична съвместимост Част-1, EN 13687-1	≥ 1,00 MPa
Капилярна абсорбция 13057	c≤0,50kg·m <sup>-2</sup> ·min <sup>-0.5</sup>
Реакция на огън EN 13501-1	в очакване

# Arterra Patiti Level Base

Полимерно-модифициран, подсилен с влакна, изравняващ и ремонтиращ разтвор на циментова основа

## УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

- ОСНОВА - ПОДГОТОВКА:** За да се осигури добра адхезия, основата трябва да е здрава, чиста, грапава, без прах, масло, варовик, катран и свободни елементи.

Върху абсорбиращи основи леко наиксване с вода преди употреба. Върху основи с много висока абсорбция (напр. сухи стени, газобетон, стари гипсови замазки/мазилки и т.н.) препоръчително е да се нанесе Arterra Patiti Nano-Hybrid Primer от KRAFT PAINTS. Внимание! Грундът трябва да бъде правилно разреден, за да се абсорбира напълно и да се избегне образуването на филм върху повърхността на основата.

Върху неабсорбиращи основи (напр. плочки, мозайка и т.н.) грундирайте като използвате акрилен гранулиран грунд Arterra Patiti Quartz Primer от KRAFT Paints.
- СМЕСВАНЕ:** В чист съд добавете 6 – 6,5 литра чиста вода и постепенно изпразнете съдържанието на торба от 25 кг. Arterra Patiti Level Base, при постоянно бъркане с електрически миксер на ниска скорост. Смесването трябва да се извърши внимателно, така че да не остане никакво количество продукт по стените или дъното на съда. Продуктът е готов за употреба, когато сместа стане хомогенна без бучки.
- НАНАСЯНЕ:** Нанасянето на Arterra Patiti Level Base върху основата се извършва с помощта на метална шпатула, като едновременно с това се вгражда антиалкална стъклена мрежа, Clima Net 160, с дебелина 2-10 mm/слой. Уверете се, че стъклената мрежа е поставена приблизително в горната 1/3 от дебелината на материала и че лентите ѝ се припокриват една с друга с 10 cm. След нанасяне се препоръчва повърхността да се шлайфа с подходяща шкурка, така че повърхността да е възможно най-плоска, тъй като това служи за крайния естетичен резултат от техниката. Следващите слоеве на покритие от други материали следват, след като повърхността е изсъхнала напълно, обикновено между 2-7 дни, в зависимост от дебелината и условията на нанасяне (прибл. 1 ден/mm дебелина). За повече информация, моля, вижте Ръководството за приложение на Arterra Patiti.
- ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ:** Инструментите трябва да се почистват веднага след нанасяне с обилно количество вода, докато материалът е още пресен или по друг начин механично. Отстранете възможно най-много материал от инструментите преди почистване.

## ВАЖНИ БЕЛЕЖКИ

Да не се прилага при температури под +5°C и по-високи +35°C, както и при относителна влажност над 65%.  
 Не прилагайте в случай на предстоящ дъжд поне за следващите 24 часа след нанасяне.

Препоръчва се повърхностите да се предпазват от силен вятър и пряка слънчева светлина.  
 В периоди на високи температури (топли месеци) се препоръчва леко намокряне на крайната повърхност за 24 - 48 часа след нанасяне.


# Arterra Patiti Level Base

Полимерно-модифициран, подсилен с влакна, изравняващ и ремонтиращ разтвор на циментова основа

## КОНСУМАЦИЯ

Консумацията е около 1,5 Kg/m<sup>2</sup>/mm. Зависи от вида на основата, метода, инструментите и условията на тяхното приложение.

		<b>Druckfarben Hellas S.A.</b> Megaridos Ave., Kallistiri area, GR-19300 Aspropyrgos, Greece
<b>23</b> DoP No 05.22 <b>Arterra Patiti Level-Base</b> <b>EN 1504-3</b> Продукт за ремонт на бетон за неструктурен ремонтен PCC разтвор, клас R2		
Реакция на огън	В очакване	
Якост на натиск	Клас R2	
Съдържание на хлоридни йони	≤ 0.05%	
Адхезивна връзка	≥ 0.8 MPa	
Терм. съвместимост (Част 1, замраз-размраз.)	≥ 0.8 MPa	
Капилярна абсорбция	≤ 0.5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0.5</sup>	
Опасни вещества	отговарят на 5.4	

		<b>Druckfarben Hellas S.A.</b> Megaridos Ave., Kallistiri area, GR-19300 Aspropyrgos, Greece
<b>23</b> DoP No 05.23 <b>Arterra Patiti Level-Base</b> <b>EN 13813:2002</b> Материал за циментова замазка за вътрешна употреба в сгради (СТ-C25-F8)		
Реакция на огън	В очакване	
Отделяне на короз. вещества	СТ	
Водопропускливост	NPD	
Пропускл. на водни пари	NPD	
Якост на натиск	C25	
Якост на огъване	F8	
Износоустойчивост	NPD	
Звукоизолация	NPD	
Звукопоглъщане	NPD	
Терм. съпротивление	NPD	
Химическа устойчивост	NPD	
Изпускане на опасни вещества	Виж SDS	

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

4/4

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ: Горните технически данни, информация, препоръки и насоки се основават на научни и технически познания, лабораторни изследвания и дългогодишен опит. Въпреки това, горната информация се счита за индикативна и трябва да бъде преразгледана във всеки случай във връзка с всяко конкретно приложение. Следователно, пригодността на всеки продукт за всяко приложение трябва да бъде оценена след справка с актуализирания лист с технически данни и уебсайта [www.kraftpaints.com](http://www.kraftpaints.com), както и след свързване с отдела за техническа поддръжка, в случай на необходимост. Нашата компания гарантира качеството на самия продукт, като във всеки случай потребителят/заявителят носи изключителна отговорност за всякакви нежелани повреди след използване на продукта

## ДФХ БЪЛГАРИЯ ЕООД.

СОФИЯ 1528 ДРУЖБА 1 | ТЕЛ.: +359 2 841 1016 - ФАКС: +00359 2 841 1012  
[www.druckfarbengroup.com](http://www.druckfarbengroup.com) | [www.bioclima.bg](http://www.bioclima.bg)



Безплатен номер

0800 16 080 Понеделник - Петък, 8.30 - 17.00  
 e-mail: [office@druckfarben.bg](mailto:office@druckfarben.bg)

## ОПАКОВКА – ОТСЕНКИ

Продуктът е опакован в 25 Kg вентилирани хартиени торби в бял цвят.

## СЪХРАНЕНИЕ

Съхранява се върху дървени палети и в суха среда с температура над 5°C в продължение на 12 месеца от датата на производство.

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЗДРАВЕТО, БЕЗОПАСНОСТТА И 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.

**Клиника по Токсикология към МБАЛСА „Н.И. Пирогов тел. (+ 359 02) 9154 411**