

# Покритие за подови настилки



РАЗРЕЖДАНЕ  
10 - 20%



ПОКРИТИЕ  
10 - 12m<sup>2</sup>/L



ПРИЛОЖЕНИЕ  
Четка или валеж



ИЗСЪХВАНЕ  
~30 мин.

Акрилна  
полиуретанова боя  
за под на водна  
основа

» **Директно нанасяне  
върху циментови  
подове**

» **Устойчивост на износване  
и атмосферни условия**

» **Висока твърдост**

Иновативна технология: еднокомпонентна полиуретанова акрилна хибридна боя на водна основа за вътрешни и външни подове с леко натоварване. Идеална за употреба върху гладки бетонни повърхности като тези в складове, върху индустриални подове, в домашни гаражи, дворове и др. Изсъхва бързо и благодарение на модификацията си с нанотехнологии придобива отлично втвърдяване, което я прави устойчива на ходене в кратък период от време. Притежава силни адхезионни свойства, устойчивост на атмосферни условия и подходяща за измиване с почистващи препарати, устойчива на износване и удар. Има слаб мирис; висока покривност и се нанася лесно, като осигурява равномерно сатенено покритие.

**Еднокомпонентни покрития за постигане на резултати А(и) (WB).**

- Гранична стойност на ЛОС: 140г/л.
- Максимално съдържание на ЛОС на продукта при готовност за употреба: 139 г/л

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Тип свързващо вещество	Ac/PU
Плътност ISO 2811 @ 25°C	1,16 g/mL(±0,05)*
Съдържание на твърди вещества об.% ISO 3251-03	49% (±4)
Вискозитет ASTM D 562 @ 25°C	110 KU (±15)
Ниво на блясък 60° ISO 2813	15 GU (±7)
pH	9,0 (±0,4)
Твърдост според махалото на König ISO 1522 ISO 1522	117 сек (±15) (7 дни@ 100 WFT)
Разход на един слой	10 - 12 m <sup>2</sup> /L**
Препоръчителна дебелина на сухия филм (2 слоя)	75µm (±5)

\* В зависимост от основата за оцветяване

\*\* В зависимост от нюанса, метода на нанасяне и абсорбцията на повърхността

# Покритие за подови настилки

Акрилна  
полиуретанова боя за  
под на водна основа

## ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

За да се осигури добра адхезия, повърхността трябва да е гладка, суха, чиста, без прах, мазнини, остатъци, мехурчета боя или лак и др.

» **Върху повърхности, които се нуждаят от ремонт:** използвайте подходящия ремонтен материал KRAFT.

» **Върху нови гладки циментови/бетонни повърхности,** директно нанесете 2 слоя KRAFT FLOOR SHIELD след нанасяне на първия слой, разреден на 15-20%.

» Върху вече боядисани, но стабилни повърхности с епоксидна, полиуретанова, хлоркаучукова или акрилна боя, директно нанесете 2 слоя KRAFT FLOORSHIELD след нанасяне на първия слой, разреден на 15-20%.

» Върху повърхности, **подложени на по-голямо натоварване,** напр. битови гаражи, или повърхности с по-трудно сцепление, като мозайка или асфалт, или с висока абсорбционна способност, нанесете 24 часа преди KRAFT EPOXY FLOOR PRIMER (TR).

## УКАЗАНИЯ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ

» Да се избягва нанасяне в случай на очакван дъжд през следващите 2 дни.

» Продуктът може да бъде тониран със системата за тониране KRAFT INSPIRED COLOR до хиляда нюанса.

» Преди да започнете да боядисвате, разреждете боята, като добавите 10-15 обемни % чешмяна вода и разбъркайте добре. В случай на директно нанасяне, разреждете 15-20% за първия слой.

» Подходящ инструмент за нанасяне: Четка или валик.

» Нанесете 2 слоя KRAFT FLOOR SHIELD

» Минимално време за повторно нанасяне на покритието: 5 - 6 часа

» Време за съхнене приблизително 30 минути при 25°C и относителна влажност 50% (времето за съхнене е по-дълго при влажни / студени условия).

» Избягвайте прилагането при температури под 5°C или по-високи от 35°C и относителна влажност над 60%.

## УКАЗАНИЯ ЗА СЛЕД ИЗПОЛЗВАНЕТО

» Затворете кофата добре, за да се поддържа в добро състояние за бъдеща употреба. Съхранявайте преди и след отваряне на хладно място и далеч от слънчева светлина, условия на замръзване и висока влажност.

» Незабавно почистете инструментите с топла вода и почистващ препарат.

» Боядисаната повърхност може да се използва в рамките на 48 часа след изсъхване.

## ОПАКОВКА

Предлага се в сатенено сиво RAL7040 в бяла тонераща основа и в основи D & A в опаковки от 0,75L, 3L или 10L.


## ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Прочетете етикета преди употреба. За допълнителна информация, моля, вижте информационния лист за безопасност на материалите. Телефон на Центъра за натравяния: ( + 359 02 ) 9154 411

## СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте продукта преди и след отваряне при температури между 5°C до 35°C .и влажност не повече от 60% за максимум 24 месеца от датата на производство. Съхранявайте контейнерите плътно затворени, когато не се използват.

 1871 / 1301	DRUCKFARBEN HELLAS SA Megaridos Ave, Kallistiri area, GR-19300 Aspropyrgos, Гърция
22 DoP No 04.03 Подово покритие бяло/сиво EN 1504-2:2004	
Покритие (C) за повърхностна защита на бетонни конструкции съгласно принципи 1 (PI), 2 (MC) и 8 (IR)	
Реакция на огън	Efl
Пропускливост за CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m
Пропускливост за водни пари	Клас I
Капилярна абсорбция и пропускливост за	w < 0.1 kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0.5</sup>
Сила на залепване чрез изпитване за	≥ 1.5 N/mm <sup>2</sup>
Опасни вещества	Вижте информационния

 1871 / 1301	DRUCKFARBEN HELLAS SA Megaridos Ave, Kallistiri area, GR-19300 Aspropyrgos, Гърция
22 DoP No 04.02 Подово покритие бяло/сиво EN 13813:2002	
Материал за замазка от синтетична смола за вътрешна употреба в стрази (SR B2.0-AR0.5-IR 4)	
Реакция на огън	Клас Efl
Освобождение на корозивни вещества	SR
Водопропускливост	Характеристики не са
Устойчивост на износване (BCA)	AR0.5
Якост на свързване	B2.0
Устойчивост на удар	IR 4
Звукоизолация при удар	Характеристики не са
Звукопоглъщане	Характеристики не са
Топлинно съпротивление	Характеристики не са
Химическа устойчивост	Характеристики не са
Освобождение на опасни вещества	Вижте информационния

03/23 ТОЗИ ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ ЗАМЕНЯ ВСИЧКИ ПРЕДИШНИ ИЗДАНИЯ, СВЪРЗАНИ С ТОЗИ ПРОДУКТ

2/2

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ОГРАНИЧАВАНЕ НА ОТГОВОРНОСТ: 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 ориентировъчна и трябва да бъде прегледана във всеки случай във връзка с всеки конкретен условие за приложение. Следователно, пригодността на всеки продукт във всяко приложение трябва да бъде оценена след препащане към актуализирания Технически лист с данни и към уебсайта [www.kraftpaints.gr](http://www.kraftpaints.gr), както и след свързване с отдела за техническа поддръжка, в случай на необходимост. Нашата компания гарантира качеството на самия продукт, докато във всеки случай потребителят / заявителят носи изключителна отговорност за всички нежелани последици след използване на продукта.

ДФХ БЪЛГАРИЯ ЕООД.

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

[www.druckfarbengroup.com](http://www.druckfarbengroup.com) | [www.bioclima.gr](http://www.bioclima.gr)



Безплатен номер

0800 16 080 Понеделник - Петък, 8.30 - 17.00

e-mail: [kraftpaints@druckfarben.bg](mailto:kraftpaints@druckfarben.bg)