

# Total Proof™ Pu-Primer



РАЗРЕЖДАНЕ  
0%



ПОКРИТИЕ  
0.15 - 0.25 L/m<sup>2</sup>



ПРИЛОЖЕНИЕ  
четка, валяк или  
безвъздушен пистолет



СУШЕНЕ  
1 - 2 часа

Полиуретанов грунд на базата на разтворител  
за порести повърхности

» Голяма адхезия към порести основи

» Дълбоко проникване

» Висока устойчивост на  
механични натоварвания и  
триене

KRAFT TOTAL PROOF PU PRIMER е прозрачен полиуретанов грунд. Отличава се с дълбоко проникване, голяма адхезия към порести основи и висока устойчивост на механични натоварвания и триене. Намалява абсорбцията и стабилизира порестите основи като бетон, гипс, дърво, гипсокартон. Изсъхва бързо и подобрява ефективността на хидроизолационната мембрана KRAFT TOTAL PROOF PU-S. Може да се използва и като стабилизатор на стари или изгнили подови и стенни повърхности и като прозрачно защитно крайно покритие на подове, които носят тежки товари от химикали, киселини, масла, минерални масла и др.

A/з (SB) Свързващи праймери.

- VOC ограничителна стойност: 750гр/л.
- Максимална VOC концентрация на готовия за употреба продукт: 749 гр/л.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Плътност ISO 2811 @ 25°C	0.99 g/mL (±0.02)
Съдържание на твърди в-ва v/v	40% (±2)
Вискозитет-Ford Cup No.4 ASTM D 1200 @ 25°C	10-30 sec
Адхезия ASTM D 903	>2.0 N/mm <sup>2</sup>
Твърдост (Шор A) ASTM D2240	>80
Покритие (Общо)	0.15 - 0.25 lt/m <sup>2</sup> *
Покритие (общо като защитен материал)	0.1 - 0.15 lt/m <sup>2</sup> *

\* Depending on the shade, the application method and the surface absorption.

## ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА И ПОЛАГАНЕ

» За да се осигури правилна адхезия, повърхността трябва да е суха, гладка, чиста и без прах, мазнини, соли, ръжда, разпадащи се бои и остатъци, боя с мехури и др. Съдържанието на влага не трябва да надвишава 5%. Отстранете предишни слоеве, мъх, гъбички и водорасли чрез механична абразия. Да не се отмива с вода.

» Повърхности от пресен бетон, цимент и мазилка трябва да се оставят да изсъхнат най-малко 4 седмици преди нанасяне на KRAFT TOTAL PROOF PU PRIMER.

» Запълнете фуги и пукнатини и поправете повредените части с подходящ KRAFT уплътнител.

» Нанася се с валик, четка, въздушен или безвъздушен пистолет без разреждане (разход 0,2 kg/m<sup>2</sup>).

» При порести повърхности се препоръчва втори слой.

» Нанесете KRAFT TOTAL PROOF PU-S след 2-3 часа, докато повърхността е все още лепкава.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

» Инструменти: валик, четка, пистолет за безвъздушно или въздушно пръскане.

» Разреждане: Готово за употреба.

» Сух на допир: 1-2 часа при 25°C и 50% относителна влажност (времето за съхнене е по-дълго при влажни/студени условия).

» Минимално време за повторно нанасяне: 2-3 часа.

» Разбъркайте добре преди и по време на нанасяне.

» Да не се прилага при температури под 5°C или над 35°C и при относителна влажност 65% или по-висока.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА СЛЕД-УПОТРЕБА

» Почистете инструментите и отстранете остатъците от продукта веднага след употреба с KRAFT NITRO SOLVENT 1100.

## ОПАКОВКА

Предлага се в прозрачни, 4L и 10L контейнери.

## ИНСТРУКЦИИ ОТНОСНО ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Прочетете внимателно етикета преди употреба. За повече информация, моля, вижте Информационния лист за безопасност.

Телефон на токсикологичния център:

**+359 2 915 4411**

## СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте продукта при температури между 5°C и 35°C, далеч от пряка слънчева светлина и дъжд, за максимум 12 месеца от датата на производство. Дръжте контейнерите плътно затворени, когато не ги използвате.

	
DRUCKFARBEN HELLAS SA Megaridos Ave. 19300 Aspropyrgos	
16	
DoP: 03-1220-1 EN 13813 SR-B2.0-AR1-IR6 Система за замазка от синтетична смола за вътрешна и външна употреба	
Поведение при пожар	Евроклас F
Отделяне на корозивни вещества	SR
Водопропускливост	NPD
Комплексна здравина	NPD
Сила на връзката	B2.0
Износоустойчивост	AR1
Устойчивост на удар	IR6
Звукопоглъщане	NPD
Топлоизолация	NPD
Химическа устойчивост	NPD

**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](http://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 последствия след употребата на продукта.

