

# Total Proof™ Top Coat



РАЗРЕЖДАНЕ  
0%



ПОКРИТИЕ  
1.0 - 1.5 Kg/m<sup>2</sup>



ПРИЛОЖЕНИЕ  
четка, валик или  
безвъздушен пистолет



СУШЕНЕ  
1 - 2 часа

Модифицирана полиуретанова хидроизолационна мембрана за покриви

## » Силна адхезия към всички основи

## » Хладен материал

## » Изключителна устойчивост на UV радиация и атмосферни условия

KRAFT TOTAL PROOF TOP COAT е високоефективен материал за защита и хидроизолация на всички видове повърхности и за преодоляване и ремонт на малки пукнатини с ширина до 2 mm. Благодарение на специалните си, формула и уникална технология, създава еднаква мембрана с висока механична издръжливост и изключителна и дълготрайна устойчивост на UV радиация и атмосферни условия. Подходящ е за защита на полиуретановата мембрана KRAFT TOTAL PROOF PU-S и хидроизолация на различни основи и повърхности, като покриви, тръби, улуци, градиниери, фуги между покриви и вертикални стени. Отличава се с отлична адхезия към всякакви основи: бетон, цимент, стъкло, метал, плочки, дърво, камък, тухли, керамика, PVC и др. Може да се прилага дори върху течни основи и е силно устойчив на застояла вода. Подходящ е за повърхности с честа употреба, като предлага висока проходимост. Той е щадящ потребителя и околната среда, тъй като не съдържа разтворители. Оценява се като хладен материал с високо слънчево отразяване и висока инфрачервена излъчвателност, което води до намаляване на покрива повърхностна температура и подобряване на енергийната ефективност на сградата.

A/и (SB) Ефективни покрития в една опаковка.

- VOC ограничителна стойност: 500гр/л.
- Максимална VOC концентрация на готовия за употреба продукт: <49.9гр/л.

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Плътност ISO 2811 @ 25°C	1.46 g/mL (±0.02)
Обемни твърди вещества %	98% (±1)
Вискозитет ASTM D 562-05 @ 25°C	110KU (±10)
Издръжливост на опън ASTM D412	> 5MPa
Адхезия ASTM D 903	> 1.5N/mm <sup>2</sup>
Удължение при скъсване ASTM D412	> 250%
Твърдост (Шор A) ASTM D2240	> 35
Абсорбция на вода EN 1062-3	0.05 Kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup> (Клас W3)
Пропускливост на водни пари EN 7783-2	S <sub>d</sub> < 2.4m (Клас V1)
Индекс на белота ASTM E 313-98	88.0 (±1.5)*
Индекс на пожълтяване ASTM E 313-98	0.3 (±0.5)*
Общо като защитно покритие (TSR) ASTM G 173	86*
Инфрачервено излъчване (ε) ASTM E 408-71	0.87*
Индекс на слънчево отражение (SRI) ASTM E1980	110*
Покритие (Общо)	1.2 – 1.5 Kg/m <sup>2</sup> **
Покритие (Общо като защитно покритие)	0.1 – 0.15 Kg/m <sup>2</sup> **

\* Само за бяло.

\*\* В зависимост от нивона, начина на нанасяне и повърхностната абсорбция.

## ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА И ПОЛАГАНЕ

» За да се осигури правилна адхезия, повърхността трябва да е гладка, чиста и без прах, мазнини, соли, ръжда, разпадащи се бои и остатъци, боя на мехури и др. Съдържанието на влага не трябва да надвишава 20%.

Отстранете предишни слоеве, мъх, гъбички и водорасли чрез механична абразия.

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

» Запълнете фуги и пукнатини и поправете повредени части, като използвате подходящ KRAFT уплътнител и/или ремонтен материал.

» За водоустойчиви повърхности нанесете един или два дебели слоя KRAFT TOTAL PROOF TOP COAT, напречно, с валик, четка, въздушен или безвъздушен пистолет без разреждане. Нанесете втория слой след 7 часа.

» За да защитите мембраната KRAFT TOTAL PROOF PU-S, нанесете един или два слоя KRAFT TOTAL PROOF TOP COAT с валик, четка, въздушен или безвъздушен пистолет без разреждане. Нанесете втория слой след 7 часа.

» На трудни зони нанесете по-дебели или повече слоеве. Можете да използвате подходяща армировка или KRAFT HYDROGUARD NET, за да подобрите тези части.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

» Инструменти: валик, четка, безвъздушен или пневматичен пистолет.

» 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: 7 часа.

» Разбъркайте добре преди и по време на нанасяне с бъркалка на ниска скорост.

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

» При топли метеорологични условия е препоръчително да се полага в ранните сутрешни часове, когато температурата на повърхността на покрива е под 30°C и не под пряка слънчева светлина.

» Мембраната е напълно издръжлива не по-рано от 7 дни след нанасяне, при нормална температура и относителна влажност и може да се използва само след 24 часа.

» В случай на очакван дъжд, избягвайте прилагането през следващите 4 часа.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА СЛЕД-УПОТРЕБА

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

## ОПАКОВКА

Предлага се в бял цвят, в опаковки от 5 кг и 15 кг.

## 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 18 месеца от датата на производство. Съхранявайте контейнерите плътно затворени, когато не ги използвате.

	
DRUCKFARBEN HELLAS SA Megaridos Ave. 19300 Aspropyrgos	
16	
DoP: 01-1220-4 EN1504-2 Система за повърхностна защита-покритие	
Пропускливост на въглероден диоксид	Sd>50m
Пропускливост на водни пари	Клас I
Капилярна абсорбция и течна водопропускливост	< 0.1 Kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>
Сила на връзката	> 1.0 N/mm <sup>2</sup>
Опасни вещества	NPD
Реакция на огън	Евроклас F

**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.

