



WRC COATING

СВОЙСТВА

- Изгоден за моментална употреба (еднокомпонентна система),
- Нисък вискозитет
- Не съдържа разтворители
- Не съдържа изоцианати
- Отрична обработваемост, просто нанасяне, нанася се в два слоя
- Отлична адхезия върху различни видове повърхности както са: (бетон, циментова замазка, плочи от гипскартон, тухла, OSB плочи и т.н.)
- Способност за премостяване на пукнатини
- Втвърдява се при стаена температура
- Разход: 1–1,3 kg/m² (един слой); 2–2,6 kg/m² (за два слоя)

ТЕСТОВЕ И СЕРТИФИКАТИ Течно, враждащо, еднокомпонентно, водонепропускателно покритие DM O1, за вътрешна и външна употреба под керамичните плочки (залепвани с лепилата от клас C2 съгласно с EN 12004)

EN 14891: 2012

CE знак

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Покритието е изгодно за осигуряване на водоуплътнителност на:

- Бани, мивки, душ кабинни
- Балкони и тераси
- Сухи монтажни елементи, мазилки, циментови и гипсови повърхности, тухла, елементи на пенобетон, OSB плочи

* Покритието винаги нанасяме под финалната облицовка (под керамичните плочки, мозаик, камък...)

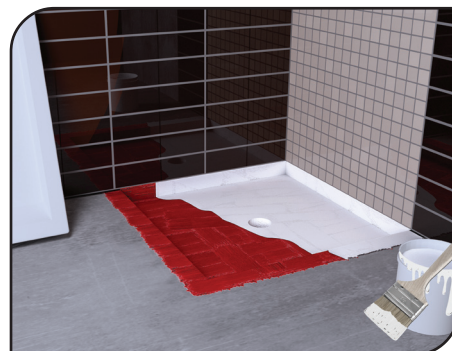
ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА:

По повърхност трябва да е яка и без замърсявания (прах, мазнини) както и без остатъци на боя или други покрития съответно вещества които биха могли да влияят на адхезия. Отстраняваме всички хлабави и лоше свързани части. За порьозни повърхности препоръчваме предходна употреба на импрегнационно средство HydroBlocker WRC Primer. Преди нанасяне на **HydroBlocker WRC Coating** необходимо е враждане на уплътнителни ленти HydroBlocker Tekatrak на местата на съединенията на натиск и стените, ъгловите съединения както и на местата на които има дилатация.

HydroBlocker WRC coating разбъркаме преди употреба. Продуктът нанасяме с валяк, четка или мистрия в два слоя (дебелина на отделен слой трябва да е сса. 1–2 mm). Вторият слой нанасяме след като първият слой изсъхне и именно под правия ъгъл относно първият слой. Окончателна дебелина на втвърдената мембрана трябва да е най-малко 1 mm. Време за изсъхване на отделния слой е 3–4 ч при 23°C и 50% влажност на въздуха. Облицовките от керамични плочки, камък и мозаик могат да се залепват 12ч след нанасяне на покритието. Преди цалепване на финалната облицовка необходимо е да се провери дали повърхност на нанесената мембрана **HydroBlocker WRC Coating** е хомогена, без непопълнените прорези и без мехурчета. В случай на наличието на споменатото, необходимо е проблематични части отново да се покрят. Финални облицовки залепваме с употреба на лепила от клас C2 съгласно със стандарта EN 12004 и избраните съгласно с тип на финалната облицовка.

Инструменти за нанасяне както и остатъци от пресната смес веднага след употреба почистваме с вода.

HYDROBLOCKER WRC COATING е еднокомпонентно покритие за осигуряване на водоуплътнение в бани, мивки, душ кабинни, на балконите, тераси и в други влажни помещения. Покритието се нанася непосредствено под финалната облицовка от керамични плочки, камък, мозаик. Заради високо съдържание на полимери вече втвърденото покритие въпреки различните условия на околната среда остава изключително еластичен.



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Невтвърдено покритие

Основа	акрилна мембрана
Вид	течна паста
Механизъм за втвърдяване	изпаряване на вода
РН	8–9,5

Специфична гъстота

Време за създаване на коричка	1,4–1,5 g/cm ³	ска. 60 min.
Време на втвърдяване на отделен слой репило (1 mm)	23 °C / 50 % отн.влаж.	3–4 ч
Лепило за плочки върху покритието можем да нанесем	23 °C / 50% отн.влаж.	12 ч след нанасяне на покритието
Температура при нанасяне		+5°C до +30°C

Втвърдено покритие

Якост по Shore A ISO 868 655		
Промяна на обем	ISO 10563	< 25%
Относително разтягане		> 100%
Якост на опън	ISO 37	1–1,8 MPa
Модул Е 100	ISO 1 част 1	> 1,5 MPa
Температурна стабилност		от -5°C до +75°C

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ

- Покритието не нанасяме върху измръзната и много гореща повърхност.
- Покритието не ползваме на местата които постоянно са натоварени с вода (басейни за плуване, резервоари...)

ОПАКОВКА

5 kg, 10 kg кофа

СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца в сух и хладен простор при температури между 5 °C и 30 °C в оригинално затворане опаковка.

Ако датата на срока на годност който е обозначен върху етикетата е изтекъл, то още не значи че продуктът е негоден за употреба. Необходимо е да се проверят свойствата на продукта.

ИНФОРМАЦИИ ЗА ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ, МАНИПУЛИРАНЕ И ОТСТРАНЯВАНЕ

Всички информации за безопасно поведение, лична защита и отстраняване на продукти са дадени в Информационен лист за безопасност. Информационен лист за безопасност можете да получите по заявление. Екземпляр можете да получите и при Вашия представител на продажба на ТКК.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкции са дадени на основание на нашите изследвания и опити, обаче, заради специфичните условия и начин на работа, препоръчваме да направите тестванията за всеки отделен случай на употреба.

СЕ съгласно с EN 14891:2012

CE

17

ТКК d.o.o.

Сърпеница 1, 5224 Сърпеница Словения

HYDROBLOCKER WRC COATING

DOP: 932743545

EN 148912012

Течен, враждащ, еднокомпонентен, водонепропускателен продукт DM O1, за вътрешна и външна употреба под керамичните плочки (залепвани с лепилата от клас C2 съгласно с EN 12004)

Начална адхезионна якост на опън $\geq 0,5$ N/mm²

Стабилност на адхезионна якост на опън след контакт с вода $\geq 0,5$ N/mm²

Стабилност на адхезионна якост на опън след топлинно стареене $\geq 0,5$ N/mm²

Стабилност на адхезионна якост на опън след цикъл на измръзване и разтваряне $\geq 0,5$ N/mm²

Стабилност на адхезионна якост на опън след контакт с варно мляко $\geq 0,5$ N/mm²

Водонепропускателност – без пенетриране

Способност за премостяване на пукнатини при стандартни условия (23°C) $\geq 0,75$ mm

Способност за премостяване на пукнатини при ниски температури (- 5°C) $\geq 0,75$ mm

Условия за тестване:

Брой нанесени слоеве: 2

Време за изсъхване на отделния слой: 3–4 ч

Окончателна дебелина на нанесената мембрана: пресни 2 mm, втвърдени ска. 1,5 mm

Клас на лепило за плочки: C2 съгласно със стандарта EN 12004