

# Lepení dlažeb hmotou RD2 – reaktivní hydroizolací

Speciální systémové řešení pro velkoformáty



**multifunkční spárovací hmota z reaktivní pryskyřice**

Multifuge Diamond Max  
šířka spár 2 – 10 mm

**keramická dlaždice (slnutý střep)**  
až 60 × 60 cm

**podklad**  
potěr/beton

**uzavírající vrstva**  
RD2 » spotřeba: 0,5 – 1,2 kg/m<sup>2</sup>

**lepidlo**  
RD2 + 30% sušeného křemičitého písku (0,5–1,2 mm)  
spotřeba: 10 mm zubová stěrka ~ 4,0 kg/m<sup>2</sup>  
zubová stěrka pro střední lože ~ 5,4 kg/m<sup>2</sup>

**2. vrstva hydroizolačního povlaku**  
RD2 » spotřeba: ~ 1,35 kg/m<sup>2</sup>/mm proschlé vrstvy

**1. vrstva hydroizolačního povlaku**  
RD2 » spotřeba: ~ 1,35 kg/m<sup>2</sup>/mm proschlé vrstvy

## RD2 The Green 1

Rychlá, multifunkční reaktivní izolační stěrka

- podklad se nemusí penetrovat
- vysoce flexibilní, překlenuje trhliny
- rychleschnoucí
- protiradonová bariéra

RD2 The Green 1 je rychleschnoucí hydroizolační stěrková hmota bez obsahu bitumenu. Je vhodná pro izolování nových stavebních konstrukcí pod terénem a k renovaci starých izolačních vrstev. Produkt RD2 je možné použít jako vysoce deformovatelné lepidlo třídy C1 E S2 dle EN 12004.

Při lepení ve vnějším prostředí je tím redukováno nebezpečí vzniku výkvětů a poškození mrazem.

## MULTIFUGE® Diamond Max

Multifunkční spárovací hmota

- brilantní barvy
- excelentní zpracovatelnost
- snadné omývání studenou vodou
- dlouhá doba na zpracování

MULTIFUGE® Diamond Max je multifunkční spárovací hmota a lepicí tmel na bázi 3K reaktivní pryskyřice pro použití na stěnách i podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí. Kromě typických oblastí v průmyslu, či veřejných objektech je materiál vhodný také pro spárování náročných krytin např. ve wellness provozech, exkluzivních koupelnách, bezbariérových sprchových koutech a bazénech.

Údaje v tomto prospektu vycházejí z našeho nejlepšího vědomí a zkušeností, jsou však nezávazné. Je nutné zohlednit podmínky v daném stavebním objektu, účel použití a specifické místní zajištění. Za těchto předpokladů ručíme za správnost údajů v rámci našich obchodních podmínek. Doporučení našich spolupracovníků, která se odchyľují od údajů našeho prospektu, jsou pro nás závazná, jestliže byla písemně potvrzena. Pro dosažení optimálních výsledků doporučujeme vždy provést zkoušku zpracování ve specifických podmínkách přímo na dané stavbě. V každém případě je nutné dodržovat všeobecně známá pravidla technologických postupů a nejnovější poznatky. Vydání CZ 2212. Technologický postup je uveden v technickém listu produktu.

**Botament**  
S DŮVĚROU

**MC**  
BE SURE. BUILD SURE.

Společnost firmy  
MC-Bauchemie