

Farby Aqua Fix

Popis

„MDP Aqua Fix“ je jednozložková vodeodolná a odolná voči rozbitiu membrána. „MDP Aqua Fix“ je samostatná elastická kvapalina zabudovaná do polymérového lepidla. Táto revolučná zmes umožňuje jednoduchú aplikáciu a zároveň poskytuje vynikajúce premostenie trhlín a vodotesnosť. Prostredníctvom hydroizolácie a premostenia trhlín môžete pokračovať v dokončovaní do 3-4 hodín po aplikácii „MDP Aqua Fix“ a opraviť existujúce trhliny na povrchu. „MDP Aqua Fix“ poskytuje až 400% rozťahnutie a expanziu a prílnavosť dáva „MDP Aqua Fix“ dlhú životnosť.

Spotreba

Spotreba „MDP Aqua Fix“ na základe celkovej hrúbky vrstvy je približne: * Povrchy s otvorenými pórmí: 190-330 gr/m² * Povrchy s uzavretými pórmí: 150-250 gr/m²

Balenie

„MDP Aqua Fix“ je k dispozícii v 4 rôznych množstvách:

- * 2 litre (Len na požiadanie a samostatne dohodnuté) * 5 litrov *
- 10 litrov
- * 20 litrov

Výhody

- * Vodeodolný
- * Premostenie trhlín
- * Dlhá životnosť vďaka silnej prílnavosti
- * Až 400% predĺženie a rozťahnutie (odolné proti rozbitiu)



Bulletin

„MDP Aqua Fix“ má trvanlivosť 24 mesiacov za predpokladu, že je skladovaný v originálnom a neotvorenom balení, v suchom priestore bez nôh s teplotou medzi 8 °C a 35 °C.

Bezpečnostné predpisy

Pre bezpečnostné predpisy týkajúce sa prepravy, používania, skladovania a likvidácie chemických produktov môžu používatelia nahliadnúť do najaktuálnejšej verzie kariet bezpečnostných údajov, ktoré obsahujú fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje.

Preventívne opatrenia

Vždy najskôr otestujte malú oblasť, aby ste určili jednoduchosť aplikácie a požadované výsledky. Používajte gumené rukavice a v prípade potreby ochranné okuliare. Uchovávajte mimo dosahu detí. Pred použitím tohto produktu si prečítajte štítok na obale a kartu bezpečnostných údajov.

Neinštalujte „MDP Aqua Fix“ pri teplote nižšej ako 5 °C a nie vyššej ako 40 °C.

Poznámka / Vylúčenie zodpovednosti

Naše technické poradenstvo je založené na našich najlepších znalostiach a najvyššej úrovni technológie, ktorú v súčasnosti poznáme. Preto je vhodné pri používaní našich produktov využívať naše návody a rady, ako aj nami špecifikované vedľajšie produkty a materiály. Vždy používajte výrobky len na určený účel, aby ste predišli poškodeniu. Používanie produktov je však mimo našej kontroly a vždy je na vás, musíte si produkty zakúpiť vopred.

Mineral Deco

testovanie pre zamýšľanú aplikáciu a účely.

Nami poskytnuté rady preto nie sú záväzné a nemožno sa spoliehať ako na základ pre akúkoľvek zodpovednosť voči nám. Vždy sa musia dodržiavať príslušné rady, smernice a (právne) normy, ako aj uznávané technické predpisy.

Použite

„MDP Aqua Fix“ je možné použiť na nasledujúce povrchy:

- * Betón
- * Drevo
- * Multiplex
- *Steen
- * Vonkajšie/vnútorne fasádne obklady

Súkromné, priemyselné a komerčné využitie možné a povolené.

„MDP Aqua Fix“ je možné použiť v interiéri aj exteriéri, na steny a podlahy.

Technické dáta

ANSI 118.10 – Pevnosť v pretrhnutí (ASTM D751, postup B)	Prešiel
ANSI 118.10 – Rozmerová stabilita (ASTM D1204)	Prešiel
ANSI 118.10 - Pevnosť v šmyku 7 dní (ASTM C482-9.8)	12 bar / sila extrakcie
ANSI 118.10 - pevnosť v šmyku pri ponorení do vody 7 dní	9 bar
ANSI 118.10 - Pevnosť v šmyku 4 týždne	16 bar
ASTM E 96 - Pripustnosť vodných pár	1,52 (g/h-m ²)
ASTM E 96 - Pripustnosť vodných pár: pripustnosť	0,135 (perm-in)
ISO 37 - Pevnosť v ťahu (ASTM D412): Maximálne napätie	27 bar
ISO 37 - Pevnosť v ťahu (ASTM D412): Konečné predĺženie	400 %
Chemický typ	Latex - crosslink Hybrid
Doba schnutia	25-30 minút pri 22°C

Vďaka vysokej príľnavosti „MDP Aqua Fix“ sa môže použiť na takmer všetky povrchy. „MDP Aqua Fix“ bol špeciálne vyvinutý pre použitie na podlahovom vykurovaní, podklad musí byť samozrejme aplikovaný v súlade s platnými normami.

Doba schnutia medzi 2 nátermi

Doba schnutia je ovplyvnená teplotou a relatívnou vlhkosťou. Graf zobrazuje orientačné hodnoty, ale ku každému projektu je potrebné pristupovať individuálne. Graf zobrazuje čas medzi nátermi pri špecifikovanej teplote.

Čas vytvrdzovania

Doba vytvrdzovania je ovplyvnená teplotou a vlhkosťou. Napríklad pri iba 10 stupňoch by úplné vytvrdnutie trvalo 10 dní, v porovnaní s 32 stupňami by úplné vytvrdnutie trvalo len 5 dní.