

MFC Primer 620

Penetrace podkladu

POPIS VÝROBKU

MFC Primer 620 je koncentrovaný roztok vodou ředitelný na bázi pryskyřičné disperze. Dodává se v plastových nádobách, na požadovanou koncentraci se ředí přímo na pracovišti. Obsahuje účinné součásti, které zajišťují dobrou přilnavost penetrace k podkladu a také vrstvy nanášené na podklad. Neobsahuje rozpouštědla.

POUŽITÍ

MFC Primer 620 je určen pro uzavření a zpevnění podkladů z betonu, dřeva, keramiky atd. nebo jako spojovací můstek mezi jednotlivé vyrovnávací vrstvy z materiálů MFC (MFC Sanfix 200, MFC Level 300, MFC Final 400). Zamezuje úniku vody z nanášeného materiálu do podkladu.

TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Konzistence | narůžovělá kapalina |
| Objemová hmotnost | 1,02 kg/ l |
| Viskozita (Brookfield) | 150 mPa.s |
| Obsah sušiny | cca 48 % |
| Hodnota pH | 7,5–8 |
| Obsah těkavých látek (VOC) | vyhovující |

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být stabilizovaný, zbavený uvolněných částic a mastnot (tryskání, broušení, frézování) s následným odsátím prachu. Mechanické a chemické čištění podkladu jsou základem úspěšné aplikace.

MÍCHÁNÍ

MFC Primer 620 se smíchá s vodou v poměru dle savosti podkladu (viz tabulka). Nejprve se odměří množství roztoku, přidá se potřebné množství vody a poté je možno materiál promíchat pomocí míchacího nástavce na vrtačce.

| Druh podkladu | Poměr ředění MFC Primer 620 : voda | Spotřeba v l/m ² |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Beton | 1 : 3 | 0,15 |
| Dřevo | 1 : 1 | 0,25 |
| Pórobeton | 1 : 3 | 0,20 |
| Mramor, kámen, keramika | 1 : 1 doplnit posypem | 0,20 |
| Suché, porézní povrchy | 1. nátěr 1 : 5 2. nátěr 1 : 3 | 0,20 |

APLIKACE

MFC Primer 620 se nanese na plochu postříkovačem nebo konví s růžicí tak, aby se na ploše nevytvářely louže. Zapracování se provádí měkkým kartáčem. Správně ošetřený podklad se vyznačuje hladkým a lesklým povrchem, který zajišťuje dobrou roztékavost a přilnavost materiálů MFC. Doba schnutí penetrace je cca 24 hodin (v závislosti na realizačních podmínkách), doporučujeme během schnutí zabez-

pečít větrání prostor. Požadovaná teplota podkladu, MFC Primeru 620 a prostředí během aplikace je stanovena v rozmezí +5 až +25 °C.

BALENÍ

Materiál MFC Primer 620 se plní do 1, 3, 5, 10, 20 a 25l plastových nádob.

ČIŠTĚNÍ

Veškeré použité nářadí řádně omyjte vodou.

TECHNICKÝ SERVIS

V případě potřeby dalších informací se s důvěrou obraťte na naše obchodní zástupce.

SKLADOVÁNÍ

Skladuje se v uzavřených obalech, v krytých suchých skladech při min. teplotě +5 °C. Chraňte před mrazem a slunečním zářením.

ZÁRUČNÍ DOBA

Záruční doba je 6 měsíců ode dne výroby. Datum výroby je vyznačeno na obalu. Výrobce garantuje deklarované vlastnosti a parametry výrobku při dodržení předepsaných technologických postupů, neposkytuje však žádné další záruky ve smyslu jeho nevhodného zpracování a použití.

UPOZORNĚNÍ

Podrobné údaje týkající se bezpečného zacházení a ochrany zdraví jsou uvedeny v bezpečnostním listu

