

### POPIS VÝROBKU

Vodou dispergovaný, dvousložkový krycí nátěr na podlahy pro vnější i vnitřní použití. Vyniká snadnou zpracovatelností, vysokou tvrdostí a zvýšenou odolností vůči UV záření. Je difúzně otevřený, lze jej použít pro ošetření sklepních a garážových podlah.

### VLASTNOSTI

Je určen k ošetření nových i starých povrchů z materiálů MFC (MFC Final 410, 411, 412, 413 a 430), běžných betonových ploch a k zušlechtnění povrchu u epoxidových a polyuretanových podlahových systémů. Zlepšuje mechanickou a chemickou odolnost, usnadňuje čištění a údržbu podlahových ploch.

### TECHNICKÉ PARAMETRY MC-DUR 2095

Vzhled:	mléčně bílá kapalina
Poměr míchání (složka A : složka B)	hmotnostně 10:3,5
Objemová hmotnost	cca 1 - 1.05 g/cm <sup>3</sup>
Doba zpracovatelnosti:	cca 25 min.
Doba schnutí (přetíratelné)	cca 5 hod.
Doba schnutí (porůznost)	cca 12 hod.
Plná zatížitelnost:	7 dnů
Doporučený počet vrstev:	1 - 2 dle savosti podkladu
Spotřeba:	cca 150 g/m <sup>2</sup> dle savosti podkladu
Podmínky při zpracování:	min. 10 °C – max. 25 °C max. 75% relativní vlhkost vzduchu min. 3 °C nad rosným bodem

*Vlastnosti výrobku při 20°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu.*

### PODKLAD

Povrch musí být čistý, suchý, odmaštěný a zbavený prachu a nečistot. Podklad, který není porézni musí být nejprve mechanicky nebo chemicky (30%- peroxid chloridu, následně důkladně očištěni vodou) očištěn.

### MÍCHÁNÍ

MC – DUR 2095 M - komponentu B pomalu a za mechanického míchání při pomalých otáčkách přidávat do komponenty A. Doporučuje se tuto směs použít nejpozději do 25 min. po jejím smíchání. Výrobek se neředí.

### APLIKACE

MC – DUR 2095 M se rovnoměrně rozetře měkkým štětcem, válečkem nebo pryžovou stěrkou. Dle savosti plochy se aplikuje roztok 1 – 2 krát tak, aby nedocházelo k tvorbě louží. MC – DUR 2095 M je rychleschnoucí. Další vrstvu lze aplikovat nejdříve po 5 hod (v závislosti na klimatických podmínkách). U epoxidových či polyuretanových systému je MC – DUR 2095 M možné nanášet nejdříve po 12 hodinách a nejdříve prodleva před dalším nanesením další vrstvy činí 24 hodin. Při překročení prodlevy je nutné podklad předem lehce obrousit. Požadovaná teplota podkladu a prostředí během aplikace je stanovena v rozmezí +10 až +25°C.

### SPOTŘEBA

Dle typu a savosti povrchu cca 0,1 kg /m<sup>2</sup> - (1 vrstva).

### OŠETŘOVÁNÍ

Během aplikace a ve fázi schnutí je třeba povrch chránit před účinky deště.

### ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Veškeré použité nářadí očistěte ihned po ukončení práce vodou. Zatvrdlý materiál lze odstranit pouze mechanicky.

### BALENÍ

Balení párový obal po 4 kg.

### KVALITA

MC – DUR 2095 M je při výrobě neustále kontrolován laboratorními testy. Základním předpokladem úspěšné aplikace je dodržování předepsaných technologických postupů.

### SKLADOVÁNÍ

Originálně uzavřené nádoby lze skladovat v chladu (pod 20 °C) a v suchu cca 6 měsíců. Chránit před mrazem!

### 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 nevhodného zpracování a použití.

### UPOZORNĚNÍ

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

### Výhody MC – DUR 2095 M:

- ✓ vynikající parametry z hlediska zpracování
- ✓ velmi dobrá chemická odolnost (benzín, olej, nafta)
- ✓ velmi dobrá přídržnost a vysoká tvrdost povrchu
- ✓ vynikající odolnost proti poškrábání
- ✓ velmi dobrá odolnost vůči rozpouštědlům
- ✓ vysoká míra utěsnění povrchu
- ✓ difúzně otevřený
- ✓ vodou ředitelný, bez obsahu rozpouštědel