

**EQC / EP-UNIVERSAL PRIMER**

15/07/2011

**PRODUCTOMSCHRIJVING**

EQC / EP-UNIVERSAL PRIMER is een laag visceus, kleurloze epoxy primer. Dit oplosmiddelvrij, niet gepigmenteerd, 2-component epoxy-systeem bestaat uit een A/F epoxy hars met bijhorende nonylphenol vrije verharder.

**TOEPASSING**

EQC / EP-UNIVERSAL PRIMER is een 2-komponent universele kleurloze epoxy primer, nonylphenol vrij, uitermate geschikt voor betonvloeren, chape, zandcement dekvloeren, houten vloeren en anhydriet vloeren.

**EIGENSCHAPPEN**

	<b>A+B</b>
Kleur	± kleurloos - transparant
Dichtheid bij 20°C	A component: 1,02 kg/dm <sup>3</sup> B component: 0,98 kg/dm <sup>3</sup>
Viscositeit	± 800 mPa.s
Vaststofgehalte	100 vol.% (= 100 gew.%)
Vlampunt	A component: > 108°C B component: > 110°C
Mengverhouding in gewicht	100 delen A + 50 delen B
Potlife bij 20°C	± 40 min.
Drogen bij 20 °C en 65% RV	beloopbaar: na 16 uur mechanisch belastbaar: na 2 dagen chemisch belastbaar: na 7 dagen
Hechtsterkte	groter dan beton
Verwerkingstemperatuur	10°C - 30°C
Eisen voor ondergrond	- voldoende droog - vrij van loszittende delen, vet, stof, vuil, ... - niet doorbuigend of bewegend - goed watervast - voldoende drukvast en trekvast
Verdunning	niet aangewezen
Reiniging	Cleaner EP - aceton
Verbruik	min. 250 gr/m <sup>2</sup> afhankelijk van ondergrond
Verpakking	sets van 4 kg en 8 kg jerrycans van 20 kg of vaten van 200kg
Bewaring	12 maanden (in gesloten, originele verpakking, 10-25°C)

**VERWERKING**

Meet op voorhand de vochtigheid van de beton. Deze mag niet hoger zijn dan 5%.

Weeg de nodige hoeveelheid A en B component af of gebruik afgewogen sets om weegfouten te voorkomen. Meng zorgvuldig en breng gelijkmatig aan met rol of borstel. Verbruik 200 à 400 gr/m<sup>2</sup> al naargelang de poreusiteit van de ondergrond. Voor een betere aanhechting van volgende lagen kan men instrooien met vuurgedroogd instrooizand.

**VEILIGHEID**

Voor gebruik: lees vooraf altijd en grondig de MSDS-fiche van de gebruikte producten.

