

EWS / EP-WET SURFACE PRIMER

11/01/2013

PRODUCTOMSCHRIJVING

EWS / EP-WET SURFACE PRIMER is een kleurloze dampdoorlatende epoxy primer voor vochtige cementgebonden ondergronden.

EWS vormt een dampdoorlatend vochtscherm.

TOEPASSING

Primer voor het plaatsen van kunststofvloeren op cementgebonden ondergronden waar nog restvocht aanwezig is. Het geeft de ondergrond de kans verder te drogen door zijn dampdoorlatendheid.

OPGELET

Er wordt aangeraden om vloeren op vochtige ondergronden niet dicht te zetten!

EIGENSCHAPPEN	EWS A+B
Kleur	licht geel - transparant
Dichtheid bij 23°C	A component: 1,12 kg/dm ³ B component: 1,02 kg/dm ³
Viscositeit	± 900 mPa.s
Vaststofgehalte	100 vol.% (= 100 gew.%)
Vlampunt	A component: > 100°C B component: > 85°C
Mengverhouding in gewicht	100 delen A + 60 delen B
Potlife bij 20°C	± 25 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	- vochtigheid beton tot 10% - vrij van loszittende delen, vet, stof, vuil,... - voldoende drukvast en trekvast
Verdunning	niet aangewezen
Reiniging	Cleaner EP - aceton - toluen
Verbruik	200 - 400 gr/m ²
Verpakking	sets van 8 kg jerrycans van 20 kg en 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 10%.

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/m² al naargelang de porositeit 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.

