

EPW / EP-FAST PRIMER

4/04/2017

PRODUCTOMSCHRIJVING

EPW / EP-FAST PRIMER is een watergedragen epoxyprimer die een uitstekende hechting heeft op geglazuurde tegels en allerlei andere ondergronden.

TOEPASSING

EPW / EP-FAST PRIMER kan gebruikt worden als hechtingsprimer op allerlei soorten tegels, cementgebonden ondergronden, kurk, hout,... Bij een temperatuur van 20°C en een goede ventilatie zal de primer binnen het uur uitgehard zijn. Hierdoor is het mogelijk om kleinere oppervlaktes in 1 dag af te werken met een steentapijt zonder in een natte primer te moeten werken. Voor ruimtes die regelmatig vochtig zijn, is het aangewezen om ETP/A+B primer te gebruiken.

EIGENSCHAPPEN

	A+B
Kleur	melkachtig
Dichtheid bij 20°C	A component: 1,10 kg/dm ³ B component: 1,06 kg/dm ³
Viscositeit	± 3200 mPa.s + 5 % water: ± 1200 mPa.s
Vaststofgehalte	± 56 gew. %
Vlampunt	A component: 100°C B component: 100°C
Mengverhouding in gewicht	100 delen A + 50 delen B
Potlife bij 20°C	± 60 minuten
Drogen bij 20°C en 65% RV	beloopbaar: na 1 uur overschilderbaar: na 1 uur
Hechtsterkte	groter dan beton
Verwerkingstemperatuur	10°C - 35°C
Eisen voor ondergrond	- voldoende droog - vrij van loszittende delen, vet, stof, vuil,... - goed watervast - voldoende drukvast en trekvast
Verdunning	max 10% water
Reiniging	water
Verbruik	100 à 150 gr/m ²
Verpakking	sets van 4,5 kg en 20 kg
Bewaring	12 maanden (in gesloten, originele verpakking, 10-25°C)

VERWERKING

Weeg de nodige hoeveelheid A en B component af, meng zorgvuldig en breng aan met rol of borstel. Strooi de nog natte primer in met vuurgedroogd instrooizand. Verbruik 100 à 150 gram/m² al naargelang de ondergrond. Het mengsel heeft geen zichtbaar einde van gebruik. Potlife is ongeveer 1 uur, daarna verliest het product zijn hechtingscapaciteit.

VEILIGHEID

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

