

**ETP / EP-TILE PRIMER**

15/07/2011

**PRODUCTOMSCHRIJVING**

ETP / EP-TILE PRIMER is een oplosmiddelvrije epoxyprimer die een uitstekende hechting heeft op geglaazuurde tegels, glas en allerlei andere ondergronden.

**TOEPASSING**

ETP / EP-TILE PRIMER kan gebruikt worden als hechtingsprimer op allerlei soorten tegels, cementgebonden ondergronden, hout, glas, gepolierde beton,... Gepolierde beton en oude tegels kunnen producten bevatten die een goede hechting nadelig beïnvloeden. Vandaar is het aangewezen om op voorhand een hechtingstest uit te voeren. Indien deze test een negatief resultaat geeft, dient men het oppervlak te reinigen en op te ruwen door slijpen of stralen.

**EIGENSCHAPPEN**

	<b>A+B</b>
Kleur	melkachtig
Dichtheid bij 20°C	A component: 1,67 kg/dm <sup>3</sup> B component: 0,98 kg/dm <sup>3</sup>
Viscositeit	± 2500 mPa.s
Vaststofgehalte	± 100 gew. %
Vlampunt	A component: 108°C B component: 110°C
Mengverhouding in gewicht	3 delen A + 1 delen B
Potlife bij 20°C	± 40 minuten
Drogen bij 20°C en 65% RV	beloopbaar: na 20 uur overschilderbaar: na 20 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	niet aangewezen
Reiniging	Aceton
Verbruik	150 à 300 gr/m <sup>2</sup>
Verpakking	sets van 4 kg
Bewaring	12 maanden (in gesloten, originele verpakking, 10-25°C)

**VERWERKING**

De ondergrond goed ontvetten en eventuele oude lagen zoals bijvoorbeeld wax en silicone verwijderen. Weeg de nodige hoeveelheid A en B component af of meng zorgvuldig een volledige set en breng aan met rol of borstel. Strooi de nog natte primer in met vuurgedroogd instrooizand. Potlife is ongeveer 40 min, daarna verliest het product zijn hechtingscapaciteit.

**VEILIGHEID**

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

