

Superpox Primer TA

TILE / GLASS ADHESIVE

Omschrijving

Superpox Primer TA is een hoogglans, oplosmiddelvrije twee componenten epoxyprimer met uitstekende penetrerende eigenschappen, speciaal ontwikkeld voor hechting op moeilijke ondergronden zoals, glas; hardgebakken tegels, geglazuurde tegels, email.

Samenstelling

Superpox Primer TA, is een oplosmiddelvrije twee componenten epoxyhars / verharder. Een set Superpox Primer TA bestaat uit twee componenten t.w.,
Component A : epoxyhars
Component B : epoxyverharder

Kenmerken

- Superpox Primer TA kan worden toegepast op harde glas achtige ondergronden en kan worden aangebracht bij temperaturen tot 5 °C.
- Superpox Primer TA is niet agressief op de ondergrond (zelfs niet op polystyreenschuim), is sterker en taaier dan acrylaten of polyesters, heeft een te verwaarlozen hardingskrimp en bevat *geen* reactive verdunner.
- Superpox Primer TA wordt in het uitharden *niet* beïnvloed door toevoeging van pigmenten of vulstoffen.
- De samenstelling is bestand tegen langdurige contacten met chemicaliën, zuren, logen, oliën, vetten, benzine, oplosmiddelen, dampen en de invloeden van zee(lucht)water.
- Superpox Primer TA heeft een enorm hechtvermogen op praktisch elke ondergrond, in het bijzonder op geglazuurde tegels en glas.
- Bij beton en hout overtreft de hechting (bij schone en droge toepassing) zelfs de samenhang van de gekleefde materialen.

Toepassing

- Injectiemassa voor het opgieten van horizontale scheuren in b.v. beton.
- Bijzonder goed hechtende, primer voor andere Superpox Systemen.
- Impregneren van: beton, asbestcement, metselwerk en hout, om deze slijtvast, watervast en chemisch bestendig te maken. In combinatie met glasdoek voor herstellingen.
- Primer voor, tegels, glas, email, natuurstenen

Eigenschappen

Kleur	: Helder/gelig
Soortelijk gewicht	: 1.05 Kg/dm ³
Potlife	: 20 – 30 min. bij 15°C.
Hardingstijd	: Stofdroog ca. 6 uur bij 20°C. Belastbaar na 24 uur bij 20°C. Volledig doorgehard na ca. 7 dagen.
Treksterkte	: 32 N/mm ²
Druksterkte	: 45 tot 110 N/mm ²

Verwerking

De ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn; loszittende delen verwijderen. Stralen volgens norm geeft de beste resultaten.

Tegels en glas kunnen het beste eerst geëtsd worden met Save Grip, hierna ontvetten met Ammoniak.

De beide componenten hars en harder nauwkeurig mengen. (hoe nauwkeuriger, hoe sterker het eindresultaat.)

Mechanisch mengen met een laag toerental, zodat weinig lucht inslaat, heeft de voorkeur. Het ontstane mengsel is bij kamertemperatuur dun genoeg om met de kwast te verwerken of te verspuiten.

Mengverhouding

Basis gewichtsdelen 100 hars

Verharder gewichtsdelen 50 harder

Gereedschap reinigen met MEK, voordat het systeem is uitgehard.

Verpakking

Superpox Primer TA wordt in complete sets van hars en harder geleverd

Set : 0.75 Kg

Set : 1.50 Kg

Set : 3.00 Kg

Set : 6.00 Kg

Voorzorgsmaatregelen

Daar de wijze van toepassing en de omstandigheden bij de verwerking buiten onze beoordeling vallen, wende men zich in twijfelgevallen tot de technische dienst van

Axxon b.v. te Arnhem Technical Service Center Tel: 026-4455723