

ARTURO EPOXY VERSNELLER

PRODUCTOMSCHRIJVING

Arturo Epoxy Versneller is een oplosmiddelvrije versneller voor Arturo Epoxy Primers/Schraplagen.

TOEPASSING

De Arturo Epoxy Versneller kan tijdens het mengproces toegevoegd worden aan de volgende Arturo Epoxy Primers/Schraplagen:

- ▶ Arturo EP6200 Schraplaag
- ▶ Arturo EP6500 Primer
- ▶ Arturo EP6955 Primer OS 8
- ▶ Arturo EP2500 (als schraplaag)

PRODUCTEIGENSCHAPPEN/-VOORDELEN

- ▶ Het verkort de uithardingstijd tot 80%*
- ▶ Universeel voor Arturo EP Primers/Schraplagen
- ▶ Na ca. 3-4 uur overlaagbaar*
- ▶ Kortstondige buitengebruikstelling van de ruimte
- ▶ Toe te voegen aan Arturo Epoxy Primers/Schraplagen die u op voorraad heeft staan
- ▶ Breng de primer, schraplaag en gietvloer aan op één dag*
- ▶ Gemakkelijk verwerkbaar dankzij de lage viscositeit



PRODUCTGEGEVENS

Verpakkingsgrootte	0,7 kg / 25 kg
Houdbaarheid	Minstens 12 maanden
Kleur	Transparant

TECHNISCHE GEGEVENS

Mengverhouding	7% op een gemengde set
Beloopbaar	EP6955: ca. 3 uur EP6200/EP6500: ca. 2 uur
Overlaagbaar	EP6955: ca. 4 uur EP6200/EP6500: ca. 3 uur

KONINKLIJK BESLUIT BELGIË

Dit product mag volgens het Koninklijk besluit België toegepast worden in de volgende binnenruimtes:

1. Ruimtes voor industrieel gebruik en productieruimtes of laboratoria
2. Ruimtes met verkeer van gemotoriseerde voertuigen (garages, etc.)
3. Ruimtes niet bestemd voor personen.

WERK- EN MILIEUBESCHERMING

Bij de verwerking is gebruik van een huidbeschermende crème principieel aan te bevelen. Bij het aanmaken stofmasker dragen. De instructies ter bescherming van de werknemer en van het milieu in de productinformatie van de mede gebruikte installatie materialen moeten in acht worden genomen.

VERWIJDERING

Productresten zoveel mogelijk verzamelen en verder gebruiken. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Restvrij leeggemaakte verpakkingen kunnen gerecycleerd worden.

* Zie betreffende documentatie.

** Bij 20 °C en 65% R.L.V.

*** Grote temperatuurverschillen vermijden, dit kan leiden tot een temperatuurschok wat het eindresultaat nadelig beïnvloedt.

**** In verblijfruimtes moeten systemen met AgBB certificering toegepast worden.