

## Alpha Sastoprim

**EGALISERENDE, REUKARME ISOLERENDE GRONDLAAG OP SOLVENTBASIS VOOR BINNEN.**

### Algemeen

Belangrijkste eigenschappen

Toepassing

### Verwerkingsgegevens

Atmosferische omstandigheden

Verwerking

Reiniging van het gereedschap

Rendement

Droging (20°C/65%R.V.)

### Eigenschappen

Dichtheid

Vaste stof gehalte

Glansgraad

Hechting

Overschilderbaarheid

Opslag omstandigheden

Vluchtige organische stoffen(VOS)

### Levering

Verpakking

Kleur

### Werkwijze

### Veiligheidsaspecten

Veiligheidsinformatie

- Voeden en versterken van de ondergrond.
- Isoleert defecten in de ondergrond zodat de eindlaag geen matte vlekken vertoont. Op binnenmuren en plafonds.

Minimaal 10°C.

Borstel, rol, airless spuit (opening 0,015 inch - druk 160 bar).

White spirit.

Praktisch: 6-11 m<sup>2</sup>/l. Afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, de applicatiemethode en de vorm van het object.

Stofdroog na ca. 4 - 6 uur en overschilderbaar na 24 uur.

Ca. 1.35 kg/dm<sup>3</sup>.

Ca. 69 gew.%.  
5-6 G.U./60° (ASTM D 523).

Alpha Sastoprim herstelt de cohesie van weinig coherente ondergronden.

Na 24 uur is overschilderen mogelijk met zowel alkydverven als watergedragen acrylaten of dispersieverven.

Na 24 uur is overschilderen mogelijk met zowel alkydverven als watergedragen acrylaten of dispersieverven.

Koel en vorstvrij bewaren (5°C - 30°C).

EU grenswaarde voor dit product (catA/g) : 350 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 350 g/l VOS.

10 liter

Wit

Alpha Sastoprim is een indringende, dekkende en vullende isoleerlaag voor pleister, gipskartonplaten, vezelplaten, oude verweerde verflagen en bijgeplamuurde ondergronden.

### Vorbereitung

Ondergrond ontstoffen, ontkorrelen eventueel bijwerken.

### Werkmethode

Alpha Sastoprim niet te dun en egaal aanbrengen zodat het isolerende karakter van het product niet afgezwakt wordt.

Afwerken zoals hoger vermeld.

Zie veiligheidsinformatieblad.



De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Desondanks kunnen wij niet zonder meer aansprakelijk zijn voor het volgens deze systemen vervaardigde werk, daar het uiteindelijke resultaat mede wordt bepaald door factoren die buiten onze beoordeling vallen.