



SEMIN AIRLESS

FIJN SPUITPLEISTER VOOR BINNEN

TECHNISCHE OMSCHRIJVING.

SEMIN AIRLESS is een eindlaagpleister voor binnen die Airless gespoten kan worden. Ideaal als voorbereiding van prefab betondelen, in bekisting gestort beton en gipsplaten vóór het aanbrengen van een geverfde eindlaag.

SEMIN AIRLESS geeft een fijn, uniform en regelmatig resultaat. Voor een nog verzorgder resultaat: na droging lichtjes opschuren met een fijne korrel.

SAMENSTELLING, VORM EN KLEUR.

Acrylhars in emulsie, minerale vulstof, cellulose-derivaten, conserveringsmiddel en diverse toelagstoffen.

De pasta heeft een witte kleur en een consistentie die geschikt is voor airless-gebruik.

TOEGESTANE ONDERGROND.

- Gipsplaten.
- Glad beton.
- Dekkende vulpleisters.
- Gipstegels.
- Oude verf.
- Kalkzandsteen.
- Cellenbeton.

AFWERKING.

SEMIN AIRLESS kan afgewerkt worden met een acrylaatverf of glycéro-verf.

TE RAADPLEGEN DOKUMENTEN.

DTU 59.1.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN.

- Vaste stofgehalte: 72 %.
- Densiteit: 1,6.

VERPAKKING.

Plastic zakken van 25 kg.

OPSLAG.

12 maanden in de nog ongeopende originele verpakking, indien beschermt tegen vorst.

VERWERKING

VOORZORGSMATREGELEN.

Niet verwerken bij een temperatuur onder 8 °C of op bevroren ondergronden.

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND VOOR HET AANBRENGEN.

De ondergrond moet voldoen aan de vereisten van het DTU 59.1. Dit betekent dat het oppervlak zuiver, droog en hard moet zijn en geen sporen van oplosmiddelen mag bevatten.

Op gipsplaten moet een primer aangebracht worden.

TOEPASSING.

SEMIN AIRLESS wordt gespoten met eender welk type Airless machine: type 695, 795 of Mark 5, plunjerbuis of airless vultrechter. Gebruik van spuitmond 27, 29 en 31. Spuiten vanaf ongeveer 80 cm van de ondergrond.

DROOGTIJD.

De droogtijd bedraagt 6 à 24 uur afhankelijk van de aangebrachte hoeveelheid.

VERBRUIK.

Het verbruik is afhankelijk van de aangebrachte dikte en kan variëren van 400 g tot 1 kg/m².

AIRLESS EINDLAAGPLEISTER BINNEN

SEMIN AIRLESS, dat speciaal werd ontwikkeld voor Airless verwerking, geeft een zeer verzorgd verfklaar resultaat en levert aanzienlijke tijdswinst op dankzij de mechanische verwerking.

VOORDELEN

- Geurloos.
- Reiniging van gereedschap met water.
- Makkelijk op te schuren.

VERWERKINGSADVIES

Het is mogelijk de pistoolfilter te vervangen door een zwarte 60 meshfilter op de pomp.

