



# SPEEDLINE PROFESSIONAL FINISH

## AIRLESS VUL- EN AFWERKPLEISTER

### HANDMATIGE & MECHANISCHE TOEPASSING

- + STERK OPVULLEND VERMOGEN
- + ZEER GOEDE GLIJDING
- + ZEER LANGE OPEN-TIJD
- + EENVOUDIG TE SCHUREN

#### TECHNISCHE OMSCHRIJVING.

Airless vul- en afwerkpleister. Wit resultaat, mat en glad uiterlijk. Reukloos. Lage vluchtigheid van het stof en eenvoudig af te stoffen.

#### SAMENSTELLING, VORM EN KLEUR.

Oplosmiddelen: water.

Vulmiddelen: calciumcarbonaten.

Toeslagstoffen: dispersiemiddel, bactericide en fungicide.

Verdikkingsmiddelen: cellulose, polyacrylaten.

Bindmiddelen: acryl dispersiemiddel.

Dichtheid: 1,73.

Droog extract: 71 %.

#### TOEGESTANE ONDERGROND.

Ideaal voor het glad afwerken van gips, gipstegels en gipsplaten. Beton en breedplaatvloeren.

Beschilderde ondergronden met matte muurverf.

#### BEDEKKING.

Alle soorten pleister, verf en muurbedekking.

#### TECHNISCHE KENMERKEN.

- Dikte van de laag: 0 tot 4 mm.
- Brandklasse: A2-S1, d0.
- VOS: < 1 g/L.

#### VOORZORGSMAATREGELEN.

- Niet gebruiken bij temperaturen onder +8°C en boven 35°C en bij een vochtigheidsgraad van meer dan 70%
  - Niet gebruiken op een te warme ondergrond.
  - Niet gebruiken op een vochtige ondergrond.
- Geldende regelgeving: EN 16-566: schildersplamuur voor binnen- en/of buitenwerken.  
NFT 36-005: eigenschappen van schildersproducten.

#### VEILIGHEID.

Het vertrek luchten en tijdens het verstuiven, het aanbrengen en het drogen van het product voor een goede ventilatie zorgen.

Het wordt aanbevolen om tijdens het verstuiven van het product een masker te dragen.

Bij contact met de ogen met veel water afspoelen.

#### VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND.

De ondergrond moet voorbereid worden volgens de voorschriften van de Franse technische standaard-document (DTU)-norm.

#### VERBRUIK.

Afwerken, Schrapen, tussen 800 g en 1,2 kg/m<sup>2</sup> per laag.

#### TYPE TOEPASSING.

Manuele toepassing, met behulp van een plamuurmes of een éénlaags verfroller.

Airless toepassing, waarbij de pleister verstoven kan worden met ieder type machine geschikt voor het verstuiven van pleister in 1 of 2 afgewerkte lagen. Wij raden aan de filters te verwijderen en op een afstand van ca. 60 cm van de ondergrond te verstuiven.

Gereedschap: Airless pomp met rvs kogeltje (ideale mondstukken 631 voor afwerken of 635 tot 651, afhankelijk van de kracht van de gebruikte machine).

Reiniging van het gereedschap met water.

#### DROOGTIJD.

6 tot 12 uur, afhankelijk van de temperatuur, de vochtigheidsgraad en de ventilatie van het vertrek.

#### VERPAKKING.

Zakken of emmers van 20 kg.

#### OPSLAG.

18 maanden in de ongeopende verpakking. Opslaan in een vorstvrije ruimte.



GEBRUIK



HANDMATIGE  
TOEPASSING



HANDMATIGE  
TOEPASSING



MECHANISCHE  
TOEPASSING



MECHANISCHE  
TOEPASSING