

Inducoat METAL UNICOAT Purple

PRODUCTPROFIEL

- OMSCHRIJVING :** Watergedragen, ééncomponentige anticorrosieverf voor de bescherming van ijzer en staal. Op basis van styreenacrylaatcopolymeren en zinkfosfaat. De verf kan zowel als een één-laag-systeem als als primer gebruikt worden.
Deze coating bevat een biocide product ter bescherming van de droge film tegen schimmels.
- KENMERKEN :** Uitstekende hechting op staal – Hoge corrosieweerstand – Zeer goede buitenduurzaamheid.
- ONDERGRONDEN :** Ijzer en staal. Is in het bijzonder geschikt voor applicatie op damwandprofielplaten.
- SYSTEEM :** 1 of 2 lagen METAL UNICOAT Basecoat. De tweede laag kan worden vervangen door een laag Metal Unicoat Purple.

VERWERKINGSGEGEVENS

- VOORBEREIDING ONDERGROND :** De ondergrond dient ontroest (norm Sa2 of St2), droog, ontvet en ontstof te zijn.
- VERWERKINGS-CONDITIES :** Buiten: bij droog weer.
Omgevingstemperatuur : minimum 5°C.
Relatieve luchtvochtigheid: maximum 80%
- APPLICATIE-MIDDELEN** Kwast - rol – airless (nozzle opening: 013-015)
- VERDUNNING :** Water (tot 3 % en dit enkel bij het gebruik van de airless).
- REINIGING :** Water
- VERBRUIK :** Ongeveer 5 m²/L per laag.
- BIJZONDERHEDEN :** Goed mengen voor gebruik.

TECHNISCHE GEGEVENS

UITZICHT :	Zijdeglans.
KLEUREN :	Elastometal kleurkaart en andere kleuren op aanvraag.
DENSITEIT	Ongeveer 1.30
VASTE STOF:	Gewicht : ongeveer 59% Volume : ongeveer 47 %
VOS GEHALTE:	Max 60g/L
VLAMPUNT :	n.v.t.
VISCOSITEIT :	100 – 120 P (Brookfield 20 Rpm).
DROOGTIJD :	Stofdroog : 2 uur. Overschilderbaar : min. 4 uur (wanneer verwerkt bij 20 °C).
VERPAKKING :	1 L – 2.5 L - 5 L – 10 L - 20 L
BEWARING :	12 maanden, indien vorstvrij bewaard.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

De veiligheidsfiche is beschikbaar op aanvraag.

Deze technische fiche is naar ons beste weten en kunnen opgesteld. De vermelde gegevens dienen slechts als een richtlijn voor de gebruiker. Hieruit kan op geen enkele wijze enige vorm van garantie worden afgeleid. Deze technische fiche vervangt eventuele voorgaande versies.