

Epoxy primer

Twee componenten epoxy primer voor metalen ondergronden voor industriële toepassingen.



Situatie

Geschikt voor binnen

Toepassing

staal, gestraald.

ondergrondtemperatuur + 5°C

Eigenschappen

- Kan worden overschilderd met twee componenten en conventionele verven, zelfs na lange buitenexpositie.
- Bevat zinkfosfaat en is vrij van lood- en chromaathoudende pigmenten.
- Uitstekende roestwerende eigenschappen, in kunstklimaat of chemisch verontreini

Verdunning en reiniging

Verdunnen met epoxy-verdunner.

Materiaal na gebruik direct reinigen met verdunner voor epoxy of cellulose kuisthinner.

Rendement

8m² per liter

Bewaarmethode en houdbaarheid

Eens vermengd met verharder, te verwerken binnen de 24 uur.

Niet gemengde verf: vorstvrij bewaren.

Eens de pot geopend is geweest (zelfs maar eventjes), schudden en/of ondersteboven wegzetten.

In een goed afgesloten verpakking op een koele en droge plaats: ten minste 12 maanden.

Applicatie

Aan te brengen met airless-spuit of luchtspuit voor een streepvrij resultaat. Het resultaat met een kortharige (vilt) rol of met een borsel is minder streepvrij.

Voorbehandeling

Enkel van toepassing op onbehandeld metaal: Ondergrond lichtjes opschuren met korrel 180-220, ontstoffen en goed ontvetten met wasbenzine.

Afwerking

Mengverhouding in standaard verpakking: verf 4l (A) met verharder 1l (B)

Je heb 1 dag de tijd om dit te verwerken.

Gedurende het aanbrengen en de verharding is een ondergrondtemperatuur tot 8°C geoorloofd.

• AIRLESS-PISTOOL

Verdun de verf met 0-10% epoxy verdunner, gebruik een spuitopening van 0,019 inch/0,48 mm, druk van 15 Mpa op spuitopening.

• LUCHTSPUIT

Verdun de verf met 5-10% epoxy verdunner, gebruik een spuitopening van 1.5-3 mm, druk van 0,3-0,4 Mpa op spuitopening.

Epoxy primer

Twee componenten epoxy primer voor metalen ondergronden voor industriële toepassingen.

• **KWAST OF ROL**

Verdun de verf met 0-5% epoxy verdunner of onverdund.

Aanbevolen laagdikte

75 - 150 micron

Uitzicht

Glansgraad: mat

Kleur: Grijs.

Droogtijden

Overschilderbaar na 12 uur. Droog na 6 uur.

Uitgehard na 4 dagen. Verwerkingstemperatuur:

10°C - 30°C Stofdroog na 2 uur.

De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en o.a. afhankelijk van de weersomstandigheden, aangebrachte laagdikte en de eventueel toegepaste kleur.

Inhoud

6KG

Kenmerken

Maaltijheid: 6

Viscositeit: 180 sec. CF 4

Hoeveelheid vaste stof: 63 vol.%

Pigmentering: Hoogwaardige pigmenten

Hittevastheid: Bij droge belasting maximaal 90°C