

Sneldrogende 1-K universele Zinkfosfaat primer voor staal en ijzer, met roestwerende eigenschappen voor binnen en buiten.

KPC-nr : KPC 1505
Revisiedatum : 11-02-2014
Drukdatum : 11-02-2014

TOEPASSING vullende roestwerende zif primer voor ondergronden, zoals staal, hard PVC, hout en diverse andere ondergronden

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- makkelijk verwerkbaar
- goede vulling en makkelijk schuurbaar
- loodvrij en goede corrosiewering
- uitstekende hechting

PRODUCTINFORMATIE

Bindmiddel gemodificeerde alkydhars

Dichtheid ca. 1,15-1,33 kg/l (afhankelijk van de kleur)

Volume vaste stof ca. 50-60 % (afhankelijk van de kleur)

Theoretisch rendement 8 - 10 m² / liter bij 75 µm natte laagdikte

Glansgraad mat

Houdbaarheid • ca. 12 maanden in onaangebroken verpakking, koel en droog bewaren

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerking kwast, roller, airless en luchtspuit

Spuitopening airless / airmix 0,015" luchtspuit min. 1,5 mm kwast / rol n.v.t.

Verdunning KPC 9920, kwast / rol 0-5%, spuitapplicatie 10-15%

Droging bij 20°C

- na ca. 1 uur stofdroog
- na ca. 1 ½ uur kleefvrij
- na 12 uur overschilderbaar afhankelijk van de relatieve luchtvochtigheid

Verwerkingscondities niet in de volle zon verwerken

LEVERING

Verpakking 5 liter, 20 liter en 200 liter

Kleur basis Wit/P, TR en kleuren op het KMS

SYSTEMEN

Voorbehandeling Verwijder alle loszittende oude laklagen en schuur het geheel tot een egaal oppervlak. Op plaatsen waar het staal roestvorming vertoont moet deze mechanisch verwijderd worden, schoongemaakt en ontvet waarna er meteen **KPC 1505 Uni-Primer** aangebracht moet worden om vliegroeest te voorkomen. Voor behandeling met het nieuwe verfsysteem moet de oppervlakte goede hechtingseigenschappen hebben en droog, schoon, neutraal, vrij van residu, stof, vuil en vet, roest, schimmel en algen zijn. gebruik **KP-Clean** als reinigingsmiddel. Na droging overnacht de primer schuren met schuurpapier P220, stofvrij maken en ontvetten met **KP-Clean**. daarna het geheel afwerking met **Kroonint AK aflak in de gewenste glansgraad**.

VOOR VEILIGHEIDSGEGEVENS ZIE VEILIGHEIDSBLAGEN

De in dit informatieblad opgenomen informatie dient slechts ter informatie van de gebruiker. Kroonint Protective Coating tracht naar best vermogen de juistheid van deze informatie te verzekeren, doch kan niet in alle omstandigheden de juistheid, volledigheid en geschiktheid van deze informatie waarborgen.

Kroonint Protective Coating is niet verantwoordelijk voor eventuele fouten of vergissingen, noch voor enig verlies of schade voortvloeiend uit het gebruik van de informatie, noch voor enige beslissing of handeling welke door de gebruiker zou genomen zijn op grond van de weergegeven informatie.

Niet alle in de praktijk voorkomende ondergronden en hun voorbehandeling kunnen in dit technisch informatieblad opgenomen worden. Het is daarom raadzaam bij moeilijke gevallen of in geval van twijfel ten alle tijde contact op te nemen met de technische dienst van Kroonint Protective Coating.