

Slijtvaste zijdeglans aflak voor loopdekken en gangboorden.
Door zijn slijtvastheid en buitenduurzaamheid is deze verf
bijzonder geschikt op beloopbare delen.

KPC 1303
Versie Nr. 1303.22.01

TOEPASSING : Ruwe een-component loopdekkenverf op basis van alkydhars en polypropyleen-poeder.
Slijt- en slijpvast, helpt uitglijden op dekken te voorkomen.
Voor het aanbrengen van een antislip laag op het dek kan de laatste laag aflak worden vervangen door KPC 1303 anti slip.

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN :

- Makkelijk verwerkbaar.
- Weerbestendig en slijtvast.
- Anti slip werking.
- Uitstekend hechting.

PRODUCTINFORMATIE :

Bindmiddel : Gemodificeerde alkydhars.

Dichtheid : Ca. 1,08 -1,33 kg/l (afhankelijk van de kleur).

Volume vaste stof : Ca. 45-60 % (afhankelijk van de kleur).

Theoretisch rendement : 8 - 10 m² / liter bij 60 µm natte laagdikte.

Glansgraad : Zijdemat.

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 stof droog.
Na ca. 4 uur kleefvrij.
Na 24 uur overschilderbaar afhankelijk van de relatieve luchtvochtigheid.
De laatste laag minimaal 72 uur laten drogen / doorharden voor deze te belasten.

Aanbevolen droge laagdikte : 60 µm.

Verwerkingscondities : Niet in de volle zon verwerken.
Voor de beste verdeling van de antislipkorrel verwerken met een kortharige vachttroller, bijv. velours.
Voor en tijdens gebruik goed roeren om de antislipkorrel te blijven verdelen.

KPC 1303 moet in 2 verschillende lagen worden aangebracht.
De eerste laag KPC 1301 wordt standaard aangebracht, deze laag is voor de laagopbouw en dekking.
De tweede laag (KPC 1303 AS) bevat een speciaal anti slip poeder.
Deze coating moet in een vloeiende niet te dikke laag worden aangebracht.

LEVERING :

Verpakking : 5 liter, 20 liter en 200 liter.

Kleur : Basis Wit/P, TR en (Ral) kleuren op het KMS.

SYSTEMEN :

Voorbehandeling : Verwijder alle loszittende oude laklagen en schuur het geheel tot een egaal oppervlak.
Op plaatsen waar het staal roest- vorming vertoont moet deze mechanisch verwijderd worden, schoongemaakt en ontvet waarna er meteen een geschikte KPC 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, vet, roest, schimmel en algen.
Gebruik KP-Clean als reinigingsmiddel.

VOOR VEILIGHEIDSGEGEVENS ZIE VEILIGHEIDSLADEN

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.