

Een lucht drogende 1-componenten verf op basis van gemodificeerde alkydharsen.

KPC 4020
Versie Nr. 4020.22.01

TOEPASSING : KPC 4020 is een oplosmiddel houdende wegenverf en ideaal voor het aanbrengen van o.a. parkeervakken, belijningen en markeringen op beton, asfalt en plaveisel. KPC 4020 Wegenverf heeft een zeer snelle droging, hoge slijtvastheid, is niet verzeppend en heeft een goed dek vermogen.

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN :

- Makkelijk verwerkbaar.
- Uitstekende hechting.
- Snelle droging.
- Niet verzeepbaar.
- Goede buitenduurzaamheid en uitstekend kleurbehoud.

PRODUCTINFORMATIE :

Bindmiddel : Gemodificeerde alkydhars.

Dichtheid : Ca. 1,20-1,30 kg/l (afhankelijk van de kleur).

Volume vaste stof : Ca. 55% (afhankelijk van de kleur).

Theoretisch rendement : Ca. 8-10 m² / ltr. bij 60 µm droge laagdikte, afhankelijk van oppervlakteruwheid en applicatiemethode.

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 9901 spuitapplicatie 10-15%, KPC 9902 kwast/rol 0-5%.

Droging bij 20°C :

- Na ca. 30 minuten stofdroog.
- Na ca. 1 uur kleefvrij.
- Na 6 uur overschilderbaar afhankelijk van de relatieve luchtvochtigheid.

Verwerkingscondities : Niet in de volle zon verwerken.

LEVERING :

Verpakking : 5 liter, 20 liter en 200 liter.

Kleur : (RAL) kleuren op het KMS.

SYSTEMEN :

Voorbehandeling : 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.

Bitumineus wegdek mag geen teerolie meer uitzweten.

VOOR VEILIGHEIDSGEGEVENS ZIE VEILIGHEIDSBLADEN

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.