

AquaLink

Één component watergedragen coating





AquaLink

Één component watergedragen coating

AquaLink; de nieuwe generatie

Watergedragen coatingsystemen voor de industriële verwerker.

Kroonint Waterborn Crosslinking Coatings (AquaLink) vormen de nieuwe generatie specialistische coatings met superieure duurzaamheid voor professionele verwerking.

Deze innovatieve, door Kroonint ontwikkelde, coatingtechnologie verenigt de karakteristieke eigenschappen van fysisch drogende, vochtuithardende en chemisch reagerende coatings.

Speciaal ontwikkeld voor objecten of omstandigheden waar de industriële verwerker niet uit de voeten kan met oplosmiddel houdende coatings en verfsystemen. Uiteraard is de AquaLink Coating serie uitstekend verwerkbaar met conventionele en airless spuitapparatuur maar ook met de kwast of verffroller.

Toepassing

Aflak leverbaar in diverse glansgraden ten behoeve van staalconstructies, trailers, technische- en industriële installaties enz. In combinatie met KPC 7305 AC-Aqua Primer kan men hogere eisen stellen aan roestwering en duurzaamheid.



Voor meer
informatie:
www.kroonint.nl

Belangrijkste eigenschappen

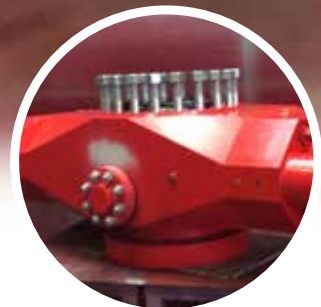
- Makkelijk verwerkbaar
- Oplosmiddelarm en geurarm
- Goede corrosiewering in combinatie met KPC 7305 primer
- Goede hechting op zowel gestraalde als goed ontroeste ferro- en non ferro ondergronden

Technologie één component coating

Zelf vernettend (zelfhardend) systeem (self crosslinker). De "verharder" is al opgenomen in het bindmiddel waardoor na verdamping van het water de coating snel hard en slijtvast wordt.

Voordelen ten opzichte van twee componenten systemen

- Geen menging met een verharder noodzakelijk voor applicatie
- Geen fouten met de mengverhouding
- Onbeperkte "pot-life"
- Kan ingezet worden waar twee componenten systemen niet mogelijk zijn Watergedragen dus oplosmiddelarm en geen geurbelasting. Oplosmiddelgehalte: VOC (EU, 1999/13/EC) 27 g/l



AquaLink in één oogopslag

Belangrijkste eigenschappen

- Eén component
- Eenvoudig te verwerken (geen mengverhoudingen)
- Watergedragen (beter voor verwerkers en milieu)
- Duurzaam
- Zelfvernettend
- Zeer slijtvast
- Uitstekende mechanische eigenschappen
- Snelle verwerkingstijd
- Eenvoudige VOS (Vluchtige Organische Stoffen) boekhouding

