



## 12-0066 Ankolux Aqua ZF Primer K

- Versie 150710 : een hoogwaardige watergedragen, roestwerende primer voor binnen en buiten op basis van PU alkydemulsie
- Voornaamste kenmerken : - minder milieubelastend  
- snelle droging  
- uitstekend roestwerend  
- uitstekende hechting  
- goede verwerkingseigenschappen  
- waterverdundbaar  
- goede vloeïing  
- lood- en chromaatvrij
- Toepassing : als roestwerende primer op blank of gestraald staal, welke afgewerkt dient te worden met traditionele of High Solid alkydharsverf voor buiten en waterverdunbare producten voor binnen (bijv. alkydemulsieverven).
- Kleur(en) : wit en kleuren op aanvraag

### Technische gegevens bij 20°C en 55% R.V.

- Volume % vaste stof : ca. 44%
- Dichtheid (S.G.) : ca. 1,30 kg/dm<sup>3</sup> (wit)
- Glans : zijdemat
- Afleveringsviscositeit : ca. 12-14 Poise
- Droging : - stofdroog : ± 30 minuten  
- kleefvrij : ± 1 uur  
- overschilderbaar : ± 3-4 uur
- (e.e.a. indien voldoende luchtverplaatsing min. 0,3-0,5 m/s).
- Hittebestendigheid : hechting en temperatuurbelasting tot 250°C: goed.  
\* wit verkleurd wel bij 250°C.

Ondergrond  
voorbehandeling

: Bestaand werk  
Goed ontvetten en mat schuren. Vette (b.v. lijnolierijke) c.q. washoudende, loszittende, gebarsten of gebladderde lagen verwijderen. Kale plekken behandelen met 1 à 2 lagen Ankolux ZF Primer.

Staal

Roest en walshuid dienen verwijderd te worden door middel van stralen (gestraald tot reinigingsgraad SA 2½ staalruwheid maximaal 50 micron). Daar waar geen stralen mogelijk is, gebruik maken van roterende schuurborstels, schuurschijven of naaldbikhamers (tot reinigingsgraad St. 3, staalruwheid maximaal 50 micron). Vervolgens het staal goed ontvetten en 1 à 2 lagen Ankolux ZF Primer aanbrengen.

Applicatiegegevens

Verwerking

: kwast, roller, spuiten\*

\* speciale spuitkwaliteit leverbaar

Verdunning

: kwast/roller ca. 0-5% water

Verwerkingscondities

: de temperatuur van de ondergrond dient tenminste 3°C boven het dauwpunt te zijn. Het product niet verwerken bij een temperatuur lager dan 10°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 75%. Bij applicatie bij temperaturen > 25° dient u rekening te houden met een kans op vermindering van o.a. glans, hechting en vloeïing. Voor goede applicatiecondities is vooral een adequate luchtverplaatsing of luchtcirculatie gewenst (minimaal 0,5 m/s).

Verdunning

: water

Reiniging

: direct na gebruik met water en zeep

Houdbaarheid

: in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats tenminste 6 maanden.



Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 40 Mu	: 11 m <sup>2</sup> /liter
Voorbehandeling	: de ondergrond ontvetten met Anko Cleaner-/Ontvetter WV en zorgvuldig opruwen met Scotch Brite of schuurpapier.
Veiligheidsaspecten	: zie informatie op veiligheidsinformatieblad
VOS gehalte	: Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling, < 100 gram VOS per liter; watergedragen verf.
Opmerking	: Ankolux ZF Primer kan met acrylaat- of zogenaamde hybride verven worden afgeschilderd. Afhankelijk van de ondergrond (1 à 2 lagen primer) 1 à 2 lagen aflak aanbrengen. Bij toepassing van watergedragen producten dient u rekening te houden met de te gebruiken kisten c.q. stopmiddelen (in verband met vetheid).

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.

