



12-0068 Ankolux Superhechtprimer

- Versie 191106 : een hoogwaardige, waterverdunbare hechtprimer, voor binnen op basis van Hybride emulsie
- Voornaamste kenmerken :
 - waterverduunbaar
 - minder milieubelastend
 - uitstekende hechting op velerlei ondergronden
 - goede vloeiing en vulling
 - snelle droging
- Toepassing :
 - als minder milieubelastende hechtprimer, welke o.a. geschikt is voor:
 - * thermisch verzinkt staal
 - * CV-leidingen
 - * trespas
 - * aluminium
 - * polystyreen
 - * koper
 - * polynorm kozijnen
 - * RVS
 - * multipaint
 - * hout
- Kleur(en) : wit en speciale kleuren

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

- Volume % vaste stof : ca. 42%
- Dichtheid (S.G.) : ca. 1,29 gr/cm³
- Glans : zijdemat 15 GU (60°)
- Afleveringsviscositeit : ca. 8-10 d'Pa's
- Droging :
 - stofdroog : ± 30 minuten
 - kleefvrij : ± 1 uur
 - overschilderbaar : ± 3-4 uur

Met watergedragen 1 en 2K systemen (e.e.a. indien voldoende luchtverplaatsing, min. 0,3-0,5 m/s.)

- Verdunning : zo nodig: met water
- Verwerking : kwast, roller, spuiten*
- * speciale spuitkwaliteit leverbaar



Verwerkingstemperatuur	: niet beneden 8°C (lucht- en objecttemperatuur) en een maximale relatieve vochtigheid van 80%.
Houdbaarheid	: in gesloten originele verpakking op een koele, vorstvrije en droge plaats tenminste 12 maanden.
Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 40 Mu	: ca. 10,5 m ² /liter
Voorbehandeling	: de ondergrond ontvetten met Anko Ontvetter Forte 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.

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.

