

Universele watergedragen hechtprimer voor binnen.

Toepassing

- Hechtbrug voor allerlei type ondergronden zoals oude verf-en laklagen, hout, ALU, PVC, zink & non-ferro voor binnentoepassing.
- Ideale voorbereidingslak in systeem met Estetik Toplak afwerkingslakken.
- Doorschilderverf (voor een identiek uitzicht op muren en hout - binnen)

Eigenschappen

- Uitstekende hechting op diverse ondergronden
- Zeer goed opschuurbaar
- Mat aspect.
- Uitzonderlijke vloei.
- Gemakkelijk & aangenaam verwerkbaar.
- Reukarm
- Snelle droging
- Waterverdunbaar

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

- De ondergrond dient zuiver, droog en intact te zijn.
- Zeer goed ontstoffen, ontvetten met Omniclean Conc. en vrij maken van onzuiverheden.
- Opschuren van reeds behandelde geschilderde ondergronden.

Verwerking

Borstel en rol	onverdund
Airless	Nozzle: 0,011-0,013" en druk: 180-200 bar
Omgevingstemperatuur	minimum 10°C
Relatieve vochtigheid	maximum 80%

Systeemopbouw

- Hout
 - o Ondergrond dient zuiver, draagkrachtig en droog te zijn (vrij van harsuitbloedingen)
 - o 1 laag **Estetik Toplak Prim⁺**, onverdund (indien tropisch hout met tannine uitbloedingen Estetik Isolprim als grondlaag)
 - o Afwerken met 1-2 lagen Estetik Toplak in de gewenste eindkleur.
- Zink, PVC & non-ferro
 - o Goed ontvetten met Omniclean Conc.
 - o Goed mat opschuren.
 - o Voorbehandelen met de **Estetik Toplak Prim⁺**, onverdund.
 - o Afwerken met 1-2 lagen Estetik Toplak in de gewenste eindkleur.

- Oude verf-en laklagen

- Goed ontvetten met Omniclean Conc. (belangrijk: oude verflagen dienen goed te hechten op het substraat)
- Goed mat opschuren.
- Voorbehandelen met de **Estetik Toplak Prim⁺**, onverdund.
- Afwerken met 1-2 lagen Estetik Toplak in de gewenste eindkleur.

Droogtijden

Stofdroog na 1 - 2 uur

Overschilderbaar na 4 - 6 uur

Reinigen

Gereedschap reinigen met water direct na gebruik. Vermijd het gebruik van ammoniak of afgeleiden.

Belangrijke opmerkingen

- Nooit rechtstreeks op ijzer en metaal plaatsen. Metarust Primer (anti-roest) kan hier als alternatief aangewend worden.
- Bij microbiologische aandoeningen (hout) is voorbehandeling met RewaGuard Multi noodzakelijk vooraleer de **Estetik Toplak Prim⁺** aangebracht wordt.

Technische kenmerken

Bindmiddel	gemodificeerde acrylaten
Pigment	rutiel titaandioxide en hoogwaardige specifieke vulstoffen
Oplosmiddel	water
Dichtheid	+/- 1,50 kg/L (Base P / White)
Brookfield	(4RPM / spindel 4): ± 5.000mPas
Vaste stofgehalte	± 65 w%
VOC-EU grenswaarde	EU grenswaarde voor dit product (catA/h): 30 g/L (2010) dit product bevat maximum 30 g/L VOC

Kleuren

Wit + aankleurbaar op ons kleurmengsysteem vanuit Base P / White

Glansgraad

Mat (< 5GU / 85°C)

Verbruik/Dosering

Ca. 10 – 12 m²/L per laag afhankelijk van de ondergrond.

Verpakking

1 L, 2,5 L

Veiligheidsinformatie – Vervoer – Hantering en opslag - Afval

Raadpleeg het meest recente en productgebonden veiligheidsinformatieblad van Rewah, conform de richtlijnen (EU) 453/2010 bijlage II/A. De informatie in bovenvermeld veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorg opgesteld, gebaseerd op de kennis die beschikbaar was op de datum van uitgave. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade of hinder, van welke aard ook, welke door het gebruik van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

Vervoer en opslag

Vorstvrij vervoeren en opslaan. Het product en zijn verpakking beschermen tegen rechtstreeks zonlicht. Opslag vermijden bij temperaturen >30°C.

Houdbaarheid

1 jaar na fabricatie in de originele, gesloten verpakking.

Nawoord

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter ook met betrekking tot aansprakelijkheid van derden vrijblijvend. Zij vrijwaren de klanten niet, de producten en de gebruiksaanwijzing op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. Alle gerelateerde producten, vermeld in dit technisch merkblad, dienen verwerkt te worden volgens de richtlijnen, vermeld in hun respectievelijke technische merkbladen. De aangegeven karakteristieken en eigenschappen betreffen gemiddelde waarden en analyses verkregen bij 20°C, afwijkingen zijn getolereerd. Onze klantenservice beantwoordt graag uw vragen. Met het verschijnen van dit merkblad vervallen alle voorgaande.