

TEKNOCRYL AQUA 2781-20



TEKNOCRYL AQUA 2781-20 is een watergedragen grondverf, voor- en aflak (spuit kwaliteit) voor exterieur gebruik op corrosiewerend behandelde metalen (verzinkte) gevels. Extreem duurzame, zijde matte aflak voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk. Het product is geschikt voor binnen- en buitentoepassing.

Het product vertoont ook uitstekende prestaties op houten timmerwerk, vooral op ramen, deuren en kozijnen en andere houtconstructies. Het kan ook worden gebruikt als zeer duurzame coating op metselwerk of betonnen muren.

TEKNOCRYL AQUA 2781-20 heeft een zeer goede dekking, hoog laagdiktebereik, verbeterde vloeï en open tijd, is sneldrogend, heeft een zeer goede indringing in het hout en zeer goede hechting op (voorbehandeld) hout en overige materialen als damwandprofielen, is goed vullend en kenmerkt zich door extreem hoge duurzaamheid, duurzame elasticiteit en uitstekend kleur- en glansbehoud.

TECHNISCHE GEGEVENS

Vaste stoffen	Ca. 35 % (volume)
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).
Praktisch spreidend vermogen	ca. 10 m ² /l bij 35 µm droge laagdikte.
Kleuren	Base 3. Andere kleuren op afspraak.
Glans (60°)	Half mat
Verdunner	Water.
Soortelijk gewicht	1,05 - 1,20 kg/l (afhankelijk van de kleur)
Opslag	Tenminste 12 maanden bij droge en koele omstandigheden. Vorstvrij. Een geopende verpakking moet goed afgesloten worden na gebruik.

GEBRUIKSAANWIJZING

Oppervlaktevoorbereiding	Ondergrond moet geschuurd, schoon, droog, stof en vet vrij zijn. Nieuw hout in de nerfrichting licht schuren. Bij oude verflagen loszittende delen verwijderen. Alle verbindingen dienen dicht te zijn en beglazingskit afwaterend en goed hechtend op de ondergrond te zijn. Kit niet meeschilderen. Plamuren met 2K epoxy (buiten) of acrylplamuur (binnen).
---------------------------------	--

Voorbehandeling

Om de best mogelijke corrosiebescherming te bereiken, kunnen metalen oppervlakken worden gegrond met een aparte roestwerende primer, b.v. TEKNOCRYL AQUA PRIMER 2936-10. Bloedende houtsoorten en noesten eerst gronden met FUTURA AQUA PRIMER of een andere geschikte sealer.

Voorbehandeling is vereist voor houten ondergronden die niet voldoen aan de duurzaamheidsklasse 3, EN 350: 2016.

Teknos heeft een reeks aan conserveringsproducten die voldoen aan de vereisten van EN 599-1. Neem contact op met Teknos voor verder advies.

Applicatiemethode

Kwast, Verfrol, Spuiten

Verwerking

Roer het product goed door voor gebruik. Licht opschuren alvorens een nieuwe laag aan te brengen. Spuiten in richting banen damwandprofiel, niet in vlakken.

Verwerkingsvoorwaarden

Verwerken boven 8 °C en bij max. 70% RV. Vermijd aanbrengen in direct zonlicht.

Droogtijden

20 °C / 65 % R.V. (35 µm droge laagdikte)

-stofdroog

30 min

-kleefvrij

1,5 h

-overschilderbaar

4 h

Droogtijden zijn afhankelijk van verschillende factoren inclusief temperatuur, luchtvochtigheid en aangebrachte laagdikte.

Reiniging

Reinig de materialen direct na gebruik met afwasmiddel en warm water.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Veiligheids- en voorzorgsmaatregelen

Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit product is alleen bedoeld voor professioneel gebruik. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website www.teknos.com. Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.