

**VERFTYPE**

Watergedragen acrylaatdispersieverf met zeer matte afwerking, voor droge ruimten binnenshuis. Zonder zijdeglans.

Het product is geclassificeerd in de emissieclassificatie van bouwmaterialen als **Groep M1**.

GEBRUIK

Nieuwe of reeds geschilderde plafonds in ruimten waar bijzonder hoge eisen worden gesteld aan de uitstraling. Gebruikt op beton, pleister, stopverf, baksteen en bouwplaten.

TECHNISCHE GEGEVENS**Vaste stoffen**

Circa 36 vol%

Vluchtige organische stoffen (VOS)

EU VOS-grenswaarde (cat. A/a): 30 g/l. De VOS van het product: max. 30 g/l.

Praktisch spreidend vermogen

Eerder geveerd oppervlak	7 - 10 m ² /l
Plamuur en houtvezelplaat,	5 - 8 m ² /l
beton en gepleisterd oppervlak	4 - 7 m ² /l

Dichtheid

ca. 1,5 g/ml

Droogtijd bij +23 °C / 50% RV**- stofvrij**

na ½ uur na

- overschilderbaar

2 uur

Het drogen wordt vertraagd als de lucht koel en/of vochtig is.

Verdunner, schoonmaken

Water. Spoel het materiaal direct na gebruik af met water.

Afwerking

Volledig mat

Kleuren

Wit. Kan worden gekleurd met kleurpasta's tot lichte tinten volgens de interieurkleurenkaarten. De kleurnauwkeurigheid is niet volledig.

Wasbaarheid en slijtvastheid

Het geveerde oppervlak is bestand tegen lichte slijtage. Weerstand tegen nat schrobben, klasse 2 volgens EN 13300 (ISO 11998).

Verpakkingen

Wit: 2,7 l, 9 l, 18 l

(beschikbaarheid varieert per land)

VEILIGHEIDSMARKERINGEN Zie veiligheidsinformatieblad.

GEBRUIKSAANWIJZING

- Vorbereiding van het oppervlak** Reinig nieuwe oppervlakken van stof en vuil.
Was eerder geverfde oppervlakken met RENSA SUPER-verfreiniger.
Matteer harde of glanzende oppervlakken door te schuren en verwijder daarna het stof.
Verwijder alle oude verf van de oppervlakken, die zijn geverfd met lijmverf of kalkwas.
Spuitsplafonds, die niet waterdicht zijn, worden aanbevolen om te worden gegrond met een oplosmiddelgedragen grondverf, bijv. FUTURA 3 hechtgrondverf.
Kies voor het gladmaken van oneffenheden in het oppervlak een geschikte stopverf uit de TEKNOSPRO-serie. De gedroogde stopverf wordt geschuurd en het stof wordt verwijderd.
- Vorbereiding** Behandel beton, pleisterwerk, stopverf, baksteen en bouwplaten voor met TEKNOSPRO POHJA-primer.
Stalen oppervlakken worden gegrond met FERREX AQUA roestwerende verf.
- Toepassing** Roer de verf voor gebruik goed door.
De verf wordt zo nodig verdund met water. Een of twee keer aanbrengen met kwast, roller of spray.
Geschikte nozzel voor airless spuiten: 0,017 - 0,021".
- Toepassingsvoorwaarden** Tijdens het aanbrengen en drogen moeten de temperatuur van de omgevingslucht, het oppervlak en de verf hoger zijn dan +5 °C en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 80%.
Goede ventilatie tijdens de applicatie- en droogperiode versnelt het droogproces.
- Onderhoudsinstructies** De uiteindelijke vorming van de verffilm duurt ca. 4 weken onder normale omstandigheden en daarna wordt de ultieme duurzaamheid en hardheid bereikt. Daarvoor moet het geverfde oppervlak met zorg worden behandeld.

Reiniging door vochtig afnemen of met reinigingsmiddelen beschadigt het geverfde oppervlak. Voor vuile oppervlakken moeten chemische reinigingsmethoden worden gebruikt, zoals voorzichtig afnemen, borstelen, stofzuigen enz.
- Opslag** Mag niet bevriezen.

De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op laboratoriumtests en praktijkervaring. De cijfers zijn indicatief en afhankelijk van bijvoorbeeld kleur en glans. Omdat we geen controle hebben over de gebruiks- en toepassingsvoorwaarden, zijn we alleen verantwoordelijk voor de kwaliteit van het product en garanderen we dat het voldoet aan onze kwaliteitscontrole. We aanvaarden geen aansprakelijkheid voor verlies of schade, die voortvloeit uit de toepassing van het product in enige vorm, die in strijd is met de aanwijzingen of het beoogde gebruik. De nieuwste versies van onze gegevensbladen, veiligheidsinformatiebladen en systeembladen vindt u op onze website www.teknos.com.
