

VERFTYPE	Met alkyd versterkte acrylaatdispersieverf voor droge binnenruimten. Afwerking: mat. Geringe glans. Het product is geclassificeerd in de emissieclassificatie van bouwmaterialen als Groep M1 .
GEBRUIK	De verf wordt gebruikt op binnenmuren en plafonds, bijvoorbeeld in appartementen en kantoren. Het is eenvoudig aan te brengen en geeft een glad, mat oppervlak met een aantrekkelijk uiterlijk. TEKNOSPRO 10 kan worden toegepast op beton, gips, plamuur, baksteen en op verschillende soorten bouwplaten. Het kan ook worden gebruikt voor het overschilderen van oude alkyd- en dispersieverflagen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Vaste stoffen	Circa 38 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 geverfd oppervlak Plamuur en houtvezelplaat, beton en gepleisterd oppervlak	10 - 12 m ² /l 7 - 10 m ² /l 4 - 7 m ² /l
Dichtheid	ca. 1,3 g/ml	
Droogtijd bij +23 °C / 50% RV - stofvrij - overschilderbaar	na ½ uur na 1 uur Het drogen wordt vertraagd als de lucht koel en/of vochtig is.	
Verdunner, schoonmaken	Water. Reinig de materialen direct na gebruik met reinigingsmiddel en warm water.	
Afwerking	Mat	
Kleuren	Basisverven 1 (wit) en 3, die kunnen worden gekleurd om de tinten in de interieurkleurkaarten te verkrijgen. Gebroken wit T1724 (T1327) NCS S 0500-N	
Wasbaarheid en slijtvastheid	De slijtvastheid van het geverfde oppervlak is zeer goed. Het geverfde oppervlak kan worden gereinigd. Weerstand tegen nat schrobben, klasse 1 volgens EN 13300 (ISO 11998).	
Verpakkingen (beschikbaarheid varieert per land)	Basisverf 1: 2,7 l, 9 l, 18 l Basisverf 3: 2,7 l, 9 l, 18 l Gebroken wit T1724 (T1327) 18 l NCS S 0500-N 10 l	

VEILIGHEIDSMARKERINGEN Zie veiligheidsinformatieblad.

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding van het oppervlak

Reinig nieuwe oppervlakken van stof en vuil.

Was eerder geleverde 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 geleverd met lijmverf of kalkwas.

Spuitvulplafonds, 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 TEKNO-SPRO-serie. De gedroogde stopverf wordt geschuurd en het stof wordt verwijderd.

Vorbehandeling

Behandel beton, pleisterwerk, stopverf, baksteen en bouwplaten voor met TEKNO-SPRO 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

Het te schilderen oppervlak moet droog zijn. 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 geleverde oppervlak met zorg worden behandeld.

Het geleverde oppervlak kan worden gereinigd door het af te nemen met een neutraal (pH 6 - 8) reinigingsmiddel. Voor zeer vuile oppervlakken kunnen ook alkalische (pH 8 - 10) reinigingsmiddelen worden gebruikt. Reinigingsmiddel en vuil worden verwijderd door het oppervlak af te nemen en/of af te spoelen met schoon water. Gebruik een vochtige reinigingsdoek, zachte spons of iets dergelijks. Vermijd grof borstelen of zwaar schuren. Volg bij het gebruik van reinigingsmiddelen de verdunnings- en andere instructies van de reinigingsmiddelproducent.

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.
