

# TEKNOSPRO 7

## Muurverf

Acrylaatdispersieverf voor droge binnenruimten. Afwerking: mat. Geringe glans.



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 7 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

<b>Certificaten, goedkeuringen en classificatie</b>	M1 classificatie, Finnish Key vlag
<b>Toepassingsgebied</b>	Plafonds, Binnenmuren, Keuken
<b>Aanbevolen ondergrond</b>	Voorgegrond plaatmateriaal, Beton, Plaatmateriaal, Vulmiddel, plamuur, Gipsplaat, Acrylaatverf
<b>Vaste stoffen</b>	Ca. 38 % (volume)
<b>Vluchtige organische stoffen (VOS)</b>	EU-VOS-grenswaarde (cat A/a): 30 g/l. De VOS van het product: max. 30 g/l.
<b>Praktisch spreidend vermogen</b>	Eerder geleverd oppervlak: 10 - 12 m <sup>2</sup> /l. Plamuur en houtvezelplaat: 7 - 10 m <sup>2</sup> /l. Beton en gepleisterd oppervlak: 4 - 7 m <sup>2</sup> /l.
<b>Kleuren</b>	Basisverven 1 (wit) en 3, die kunnen worden gekleurd om de tinten in de interieurkleurkaarten te verkrijgen.
<b>Kleursysteem</b>	Teknomix
<b>Glans (60°)</b>	Mat
<b>Verdunner</b>	Water.
<b>Soortelijk gewicht</b>	Ca. 1,3 g/ml
<b>Opslag</b>	Vorstvrij.
<b>Verpakkingen</b>	Basisverven 1 en 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l. Beschikbaarheid verschilt per land.

## GEBRUIKSAANWIJZING

<b>Oppervlaktevoorbereiding</b>	Reinig nieuwe oppervlakken van stof en vuil. Reinig 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. Kies voor het gladmaken van oneffenheden in het oppervlak een geschikte plamuur uit de TEKNOSPRO serie. De gedroogde plamuur wordt geschuurd en het stof wordt verwijderd.
<b>Voorbehandeling</b>	Behandel beton, pleisterwerk, stopverf, baksteen en bouwplaten voor met TEKNOSPRO POHJA-primer. Stalen oppervlakken worden gegrond met FERREX AQUA roestwerende verf.
<b>Applicatiemethode</b>	Kwast, Verfrol, Spuiten Geschikte nozzel voor airless spuiten 0,017 - 0,021".
<b>Verwerking</b>	Roer het product goed door voor gebruik. Breng één of twee lagen aan.
<b>Verwerkingsvoorwaarden</b>	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 toepassings- en droogperiode versnelt het droogproces.
<b>Verdunnen</b>	De verf kan indien nodig verdund worden met water.
<b>Droogtijden</b>	+23 °C/50 % RV
- stofdroog	½ h
- overschilderbaar	1 h
	Het droogproces zal langzamer verlopen in koude en/of vochtige omstandigheden.
<b>Wasbaarheid en slijtvastheid</b>	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).
<b>Reiniging</b>	Warm water en RENSA BRUSH kwastreiniger. Reinig de materialen direct na gebruik.

## GEZONDHEID EN VEILIGHEID

<b>Veiligheids- en voorzorgsmaatregelen</b>	Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).
---	--

## ADDITIONELE INFORMATIE

### Onderhoudsinstructies

De uiteindelijke vorming van de verflaag 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.

Het geverfde 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.

**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 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](http://www.teknos.com). Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.