

# TEKNOSPRO STOP

## Vlek isolerende primer

Krachtige dekking voor hardnekkige vlekken zoals vet-, inkt-, nicotine-, roet- en waterschade. Deze hardwerkende primer heeft een indrukwekkende dekkraft en kan worden gebruikt op eerder geschilderd plamuur, beton, bouwplaat, baksteen, pleisterwerk, hout en metaal. Het is gemakkelijk aan te brengen en droogt snel, waardoor het nog dezelfde dag overschilderbaar is.



TEKNOSPRO STOP wordt geleverd in de kleur wit met een volledig matte afwerking voor het gronden en isoleren van vlekken op alle oppervlakken. Het kan ook worden gebruikt als vlekisolerende toplaag op plafonds. Kan ook worden gebruikt voor het isoleren van behangoppervlakken vóór het overschilderen.



## TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Certificaten, goedkeuringen en classificatie</b>	M1 classificatie, Finnish Key vlag
<b>Toepassingsgebied</b>	Plafonds, Binnenmuren
<b>Aanbevolen ondergrond</b>	Plaatmateriaal, Baksteen, Beton, Vulmiddel, plamuur, Metaal, Pleister, Hout
<b>Vaste stoffen</b>	Ca. 50 % (volume)
<b>Vluchtige organische stoffen (VOS)</b>	1 g/l. EU-VOS-grenswaarde (kat A/g): 30 g/l. De opgegeven VOS-waarde is de gemiddelde waarde voor in de fabriek geproduceerde producten en is bijgevolg onderhevig aan variaties tussen individuele producten die onder dit technisch informatieblad vallen.
<b>Praktisch spreidend vermogen</b>	7 - 10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Kleuren</b>	Wit.
<b>Glans (60°)</b>	Diepmat
<b>Verdunner</b>	Water.
<b>Soortelijk gewicht</b>	Ca. 1,45 g/ml
<b>Opslag</b>	Vorstvrij.
<b>Verpakkingen</b>	1 l, 3 l, 10 l, 20 l. Beschikbaarheid verschilt per land.

## GEBRUIKSAANWIJZING

### Oppervlaktevoorbereiding

Reinig het oppervlak zo goed mogelijk van vuil en stof. Was waterbestendige vuile oppervlakken af met RENSA SUPER-verfreiniger. Verwijder losse en slecht hechtende oude verflagen. Matteer harde of glanzende oppervlakken door te schuren en verwijder daarna het stof. Kies voor het egaliseren van oneffenheden in het oppervlak een geschikte plamuur uit de SILORA serie. De gedroogde plamuur wordt geschuurd en het stof wordt verwijderd.

TEKNOSPRO STOP is een watergedragen verf. Coatings die niet waterdicht zijn, zoals oude, ongeverfde stopverf in plafonds of lijmverflagen, moeten worden verwijderd voordat TEKNOSPRO STOP wordt aangebracht.

### Applicatiemethode

Kwast, Verfrol, Spuiten

### Verwerking

Roer het product goed door voor gebruik. Geschikte nozzel voor airless spuiten 0,017 - 0,021". Eenmalig aanbrengen. In het zeldzame geval dat de vlek nog steeds zichtbaar is in de eerste laag, breng dan na 4 uur een tweede laag aan. Topcoating met een aparte topcoat na 4 uur.

Houd er rekening mee dat het bij grotere projecten of langere pauzes in het schilderwerk belangrijk is om af en toe door de verf te roeren of de deksel van het blik te sluiten. Anders bestaat er door de snelle droogtijd van de verf het risico op een kleine filmvorming op het oppervlak van de verf.

### Verwerkingsvoorwaarden

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%. Het drogen gaat sneller bij een lage luchtvochtigheid en/of boven + 21 °C. Het aanbrengen gaat gemakkelijker als de lucht in de werkruimte wordt bevochtigd en/of de temperatuur wordt verlaagd. Ventilatie na de verven versnelt het drogen.

### Verdunnen

De verf kan indien nodig worden verdund met water, maar verdunning kan het isolerend vermogen en de dekking van de verf aantasten.

### Droogtijden

+23 °C/50 % RV

#### - stofdroog

1 h

#### - overschilderbaar

4 h

Het droogproces zal langzamer verlopen in koude en/of vochtige omstandigheden.

### Aflakken en geschikte aflakken

Oppervlakken die zijn gegrond met TEKNOSPRO STOP, kunnen met alle Teknos-interieurverven worden afgewerkt die verder geschikt zijn voor het voorwerp in kwestie.

### Bestendigheid

Weerstand tegen nat schrobben, klasse 1 volgens EN 13300 (ISO 11998).

### Reiniging

Warm water en RENSA BRUSH kwastreiniger. Reinig de materialen direct na gebruik.

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