

# TEKNOSPRO STOP

## Základní malba na blokadu skvrn

Nátěr s vynikající schopností zakrýt obtížné skvrny, jako jsou mastnota, inkoust, nikotin, saze či poškození vodou. Tento spolehlivý základní nátěr nabízí skvělou kryvost a lze jej použít na dřívě natírané povrchy, beton, stavební desky, cihly, omítku, dřevo a kov. Je snadno aplikovatelný a rychle schne, což znamená, že další vrstvu můžete nanést ještě tentýž den.



TEKNOSPRO STOP je k dispozici v bílé barvě s plně matným vzhledem a slouží nejen jako základní nátěr pro všechny typy povrchů, ale i jako nátěr proti skvrnám na stropích. Lze jej také použít pro blokadu skvrn na tapetovaných površích před aplikací dalších vrstev.



## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Certifikáty, schválení, klasifikace</b>	M1 klasifikace, Finská klíčová vlajka (uděluje se produktům, které jsou plně vyvinuté a vyrobené ve Finsku).
<b>Použití</b>	Stropy, Vnitřní stěny
<b>Doporučený podklad</b>	Stavební deska, Pálená cihla, Beton, Tmel, Kov, Omítky, Dřevo
<b>Pevné látky</b>	Cca 50 % objemová
<b>Těkavé organické látky (VOC)</b>	1 g/l. EU VOC limit (kat A/g): 30 g/l. VOC je továrnou uvedená orientační hodnota uváděného výrobku; následkem toho se může vzhledem k variaci jednotlivých výrobků, na které se vztahuje tento technický list, lišit.
<b>Praktická vydatnost</b>	7 - 10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Odstíny</b>	Bílá.
<b>Lesk (60°)</b>	Plně matný
<b>Ředidlo</b>	Voda.
<b>Hustota</b>	Cca 1,45 g/ml
<b>Skladování</b>	Nesmí zmrznout.
<b>Balení</b>	1 l, 3 l, 10 l, 20 l. Dostupnost se liší podle země.

## NÁVOD K POUŽITÍ

### Příprava povrchu

Povrch důkladně očistěte od prachu a nečistot. Omyvatelné znečištěné povrchy omyjte čisticím prostředkem RENSA SUPER. Nesoudržné nebo špatně přilnuté vrstvy starých nátěrů odstraňte. Tvrdé a lesklé povrchy zbruste a brusný prach odstraňte. Případné nerovnosti povrchu je třeba vyplnit vhodným tmelem z řady SILORA. Po zaschnutí přebruste a brusný prach odstraňte.

TEKNOSPRO STOP je vodou ředitelná barva. Povrchy, které nejsou odolné vůči vodě, například staré nenatřené tmely nebo nátěry na bázi lepidel, musí být před aplikací odstraněny.

### Způsob aplikace

Štětce, Váleček, Sprej

### Aplikace

Před použitím důkladně promíchejte. Vhodná velikost trysky pro aplikaci airless technikou 0,017 - 0,021". Naneste jednu vrstvu nátěru. Pokud skvrna po první vrstvě stále prosvítá, naneste druhou vrstvu po 4 hodinách. Další finální nátěr můžete nanášet po 4 hodinách.

Upozorňujeme, že při rozsáhlejších projektech nebo delších přestávkách je důležité barvu občas promíchat nebo zavřít víko plechovky. Kvůli rychlému schnutí může na povrchu barvy vzniknout tenký film.

### Podmínky aplikace

Povrch, který má být natřen, musí být suchý. Při aplikaci a schnutí by teplota okolního vzduchu, povrchu a barvy měla být nad +5 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80 %. Barva schne rychleji při nízké vlhkosti vzduchu a při teplotách nad +21 °C. Aplikace bude snadnější, za zvýšené vlhkosti vzduchu a snížené teploty v místnosti. Větrání po malování urychlí proces schnutí.

### Ředění

Barvu lze podle potřeby ředit vodou, avšak ředění může snížit její izolační schopnosti a kryvost.

### Doba schnutí

+23 °C / 50 % RH

#### - proti prachu

1 h

#### - přetíratelné

4 h

Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.

### Vrchní nátěr a vhodné vrchní podkladové nátěry

Povrchy natřené TEKNOSPRO STOP lze přetírat všemi interiérovými barvami Teknos, které jsou vhodné pro daný povrch.

### Odolnost

Odolnost proti mokrému drhnutí odpovídá třídě 1 dle normy EN 13300 (ISO 11998).

### Čištění

Teplá voda a čistič kartáčů RENSA BRUSH. Nářadí ihned po použití umyjte.

## ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

### Bezpečnostní a preventivní opatření

Viz bezpečnostní list.

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

Výše zmíněné informace jsou normativní a podložené laboratorními testy a praktickými zkušenostmi. Informace jsou nezávazné a my nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledky způsobené za pracovních podmínek, které nemůžeme ovlivnit, a tudíž zákazník nebo uživatel se nezbavuje odpovědnosti otestovat vhodnost našich výrobků pro specifické způsoby a metody aplikace za aktuálních podmínek aplikace. Naše odpovědnost se vztahuje pouze na poškození způsobená přímo vadami produktů dodaných firmou Teknos. To znamená, že uživatel má dostatečné znalosti, aby výrobek používal správně s ohledem na technické a pracovní bezpečnostní aspekty. Nejnovější verze Technických listů a Bezpečnostních listů jsou k dispozici na našich stránkách [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Všechny ochranné známky obsažené v tomto dokumentu jsou výhradním majetkem koncernu Teknos Group nebo jeho přidružených společností.