

SATU SAUNASUOJA

Ochrana pro sauny

SATU SAUNASUOJA je vodou ředitelný tixotropní ochranný prostředek na dřevěné povrchy v sauně. Vytváří povlak, který odpuzuje nečistoty a vodu, ale zároveň dobře „dýchá“. Transparentní přípravek SATU SAUNASUOJA nemění přirozenou barvu dřeva. Výrobek je tónovatelný do průsvitných odstínů.



Použití: Ošetření stěnových a stropních panelů v parních saunách. Výrobek je vhodný na neošetřené dřevěné povrchy nebo dřevěné povrchy již dříve ošetřené ochranou pro sauny. Může být také použit k ošetření stěnových a stropních panelů v toaletách, saloncích, saunách a dalších obytných prostorech.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Certifikáty, schválení, klasifikace	M1 klasifikace, Finská klíčová vlajka (uděluje se produktům, které jsou plně vyvinuté a vyrobené ve Finsku).
Použití	Sauny, Koupelny
Doporučený podklad	Trám, Hoblované dřevo
Pevné látky	Cca 16 % objemová
Těkavé organické látky (VOC)	EU VOC limit (kat A/f): 130 g/l. VOC výrobku: max 130 g/l.
Praktická vydatnost	Jednorázová aplikace na hladký povrch: přibližně 10m ² /l.
Odstíny	Transparentní. Lze tónovat do průsvitných odstínů.
Tónovací systém	Teknomix
Ředidlo	Voda.
Hustota	Cca 1 g/ml
Skladování	Je třeba uchovávat v hermeticky uzavřené nádobě na chladném místě. Nesmí zmrznout.
Balení	0,9 l, 2,7 l, 9 l.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava povrchu	Nové povrchy očistěte od prachu a nečistot. Povrchy dříve ošetřené ochranou pro sauny omyjte čistěčem RENSA SAUNA a důkladně opláchněte vodou. Pokud byl dřevěný povrch předtím ošetřen lakem, olejem nebo voskem, je třeba provést zkušební aplikaci, abyste se přesvědčili o vhodnosti použití výrobku.
Způsob aplikace	Štětce

Aplikace	<p>Před použitím důkladně promíchejte. Tónovaný přípravek je třeba v případě potřeby promíchat i během aplikace.</p> <p>Na panelové plochy v sauně stačí nanést jednu vrstvu. Stropní panely v umývárkách a dalších místnostech by měly být ošetřeny dvakrát. Pokud je použit tónovaný výrobek, měla by být provedena zkušební aplikace, aby se zkontroloval jeho odstín a absorpce dřevěným povrchem. Absorpční vlastnosti povrchu a případné předchozí ošetření ovlivňují odstín.</p>
Podmínky aplikace	<p>Povrch, který má být natřen, musí být suchý. Ošetřovaný povrch musí být suchý a čistý. Během nanášení a schnutí se teplota vzduchu, povrchu a základního nátěru musí být vyšší než +10 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80 %.</p> <p>Dobré větrání během aplikace urychluje proces schnutí.</p>
Ředění	<p>Pokud se vám zdá odstín příliš intenzivní, můžete výrobek zředit vodou o 5–20 % objemu.</p>
Doba schnutí	+23 °C / 50 % RH
- proti prachu	½ h
- další vrstva	1 h
- suché pro použití	následující den
	<p>Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.</p> <p>Saunu lze vyhřívat po 1 dni aplikace, ale předtím je třeba ji předeřhát a vyvětrat.</p>
Čištění	<p>Teplá voda a čistič kartáčů RENSA BRUSH. Nářadí ihned po použití umyjte.</p>

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Bezpečnostní a preventivní opatření Viz bezpečnostní list.

DODATEČNÉ INFORMACE

Pokyny k údržbě Konečné zformování filmu trvá za normálních okolností přibližně 3 týdny, poté se film stává maximálně stabilní a silný. Předtím je třeba povrch pečlivě ošetřit.

Povrch lze očistit setřením neutrálním čisticím prostředkem (pH 6 – 8). Čisticí prostředek a nečistoty se odstraní otřením a/nebo opláchnutím povrchu čistou vodou. K čištění použijte čisticí hadřík, měkkou houbu nebo podobný materiál. Vyhněte se použití hrubého kartáče nebo drsných brusiv. Při použití čisticího prostředku dodržujte pokyny pro ředění a další pokyny výrobce čisticího prostředku.

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

Výše zmíněné informace jsou normativní a podloženy 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. Všechny ochranné známky obsažené v tomto dokumentu jsou výhradním majetkem koncernu Teknos Group nebo jeho přidružených společností.