

PANEELISEINÄMAALI

Barva na panelové stěny

PANEELISEINÄMAALI je vodou ředitelná akrylátová disperzní barva na dřevěné povrchy stěn. Barva dobře kryje a zabraňuje pronikání barev na povrch. Konečný efekt: matný.



Barva PANEELISEINÄMAALI je vhodná pro základní a vrchní nátěr na neošetřené a předem nalakované nebo natřené panelové a sрубové stěny v suchých a vlhkých místnostech.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Certifikáty, schválení, klasifikace	M1 klasifikace, Finská klíčová vlajka (uděluje se produktům, které jsou plně vyvinuté a vyrobené ve Finsku).
Použití	Vnitřní stěny
Doporučený podklad	Hoblované dřevo, Trám
Pevné látky	Cca 34 % objemová
Těkavé organické látky (VOC)	EU VOC limit (kat A/a): 30 g/l. VOC výrobu: max 30 g/l.
Praktická vydatnost	6 - 8 m ² /l.
Odstíny	Báze 1 a 3, které lze tónovat dle vzorníku interiérových barev.
Tónovací systém	Teknomix
Lesk (60°)	Matný
Ředidlo	Voda.
Hustota	Cca 1,3 g/ml
Skladování	Nesmí zmrznout.
Balení	Báze 1 a 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava povrchu	Nové povrchy očistěte od prachu a nečistot. Umyjte dřívě natřené povrchy čisticím prostředkem RENZA SUPER. Odstraňte volné a špatně přilnavé nátěry. Tvrdé a lesklé povrchy zdrsňte broušením a poté odstraňte prach. Pokud byl povrch předtím ošetřen olejem nebo voskem, pro kontrolu snášenlivosti a přilnavosti barvy PANEELISEINÄMAALI k povrchu je nutné provést zkušební nátěr.
Penetrace	Neředěnou barvou PANEELISEINÄMAALI.

Způsob aplikace	Štětce K aplikaci lze použít také váleček nebo airless pistol, ale povrch musí být dokončen štětce, zejména v případě základního nátěru nelakovaného dřeva. Doporučená velikost trysky pro airless zařízení je 0,017-0,021".
Aplikace	Před použitím důkladně promíchejte.
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 %. Dobré větrání během aplikace urychluje proces schnutí.
Doba schnutí	+23 °C / 50 % RH
- proti prachu	1 h
- přetíratelné	3 h Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.
Omyvatelnost a mechanická odolnost	Odolnost lakovaného povrchu proti opotřebení je dobrá. 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.

DODATEČNÉ INFORMACE

Pokyny k údržbě Konečná tvorba nátěrového filmu za normálních podmínek trvá cca 3-4 týdny, teprve po uplynutí této doby nátěr dosáhne své konečné stability a tvrdosti. Předtím je třeba povrch nátěru pečlivě udržovat.
Povrch lze očistit setřením neutrálním čisticím prostředkem (pH 6 – 8). K mytí velmi znečištěných povrchů lze použít i alkalické čisticí prostředky (pH 8-10). Čisticí prostředek a nečistoty se odstraní otřením a/nebo opláchnutím povrchu čistou vodou. K čištění použijte čisticí hadřík, měkkou houbu nebo podobný materiál. 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.