

TIMANTTI 7

Odolný a omyvatelný vrchní nátěr pro vysoce zatěžované prostory



TIMANTTI 7 je ideální volbou pro prostory, které vyžadují mimořádnou odolnost. Tento vysoce účinný vrchní nátěr poskytuje vynikající omyvatelnost a kultivovaný matný povrch, díky čemuž je dokonalý pro vysoce zatěžované prostory jako jsou kuchyně, koupelny, chodby, schodiště, školy, nemocnice, potravinářské provozy a podobně prostory.

TIMANTTI 7 obsahuje prostředek proti plísním, který chrání natřený povrch a činí ho vhodným pro použití ve vlhkých prostorách jako jsou koupelny a šatny.

TIMANTTI 7 je navržen tak, aby odolával vlhkosti, plísním a chemikáliím, a je snadno čistitelný - dokonce i dezinfekčními prostředky - což pomáhá udržovat hygienické prostředí. Může být také tónován pomocí barev Teknos pro vytvoření požadované atmosféry.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Certifikáty, schválení, klasifikace	M1 klasifikace, Finská klíčová vlajka (uděluje se produktům, které jsou plně vyvinuté a vyrobené ve Finsku).
Použití	Stropy, Vnitřní stěny
Doporučený podklad	Předupravené desky, Beton, Stavební deska, Tmel, Sádrokartonová deska, Akrylátová barva
Pevné látky	Cca 41 % objemová
Těkavé organické látky (VOC)	EU VOC limit (kat A/a): 30 g/l. Báze 1 obsahuje max. 9 g/l, báze 3 obsahuje max. 24 g/l.
Teoretická spotřeba	8 m ² /l.
Praktická vydatnost	Kvalita podkladu a zvolený způsob aplikace ovlivňují praktickou vydatnost.
Odstíny	Báze 1 (bílá) a 3, lze tónovat dle vzorkovníku pro vnitřní barvy. Hotový odstín: Off-white T1724 (T1327).
Tónovací systém	Teknomix
Lesk (60°)	Matná, s leskem cca 7 (měřeno pod úhlem 60°).
Ředidlo	Voda.
Hustota	Cca 1,3 g/ml
Skladování	Nesmí zmrznout.
Balení	Báze 1 a 3: 2,7 l, 9 l, 18 l. Off-white T1724 (T1327): 18 l.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava povrchu	Nové povrchy očistěte od prachu a nečistot. Dříve natřené povrchy omyjte přípravkem RENSA SUPER. 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.
Penetrace	MOKRÉ PROSTORY: Betonové, omítkové, zátkové, cihlové povrchy a stavební desky opatřete ochranou proti vlhkosti TIMANTTI W dle návodu k použití. V SUCHÝCH PROSTORÁCH natřete výše uvedené povrchy přípravkem TIMANTTI 3.
Způsob aplikace	Štětec, Váleček, Sprej Vhodná velikost trysky pro aplikaci airless technikou 0,017 - 0,021".
Aplikace	Před použitím důkladně promíchejte.
Podmínky aplikace	Povrch, který má být natřen, musí být suchý. Během nanášení a schnutí se teplota vzduchu, povrchu a základního nátěru musí být vyšší než +10 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80 %. Schnutí je rychlejší při nízké vlhkosti vzduchu a/nebo při teplotě nad +21 °C. Aplikace bude snazší, pokud je vzduch zvlhčen a/nebo je snížena teplota v pracovním prostoru. Větrání po aplikaci přípravku urychlí schnutí.
Ředění	Barvu lze v případě potřeby ředit vodou, ale ředění může zhoršit krycí schopnost barvy.
Doba schnutí	+23 °C / 50 % RH
- proti prachu	1 h
- přetíratelné	2 h
	Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.
Omyvatelnost a mechanická odolnost	Odolnost natřeného povrchu proti opotřebení je velmi dobrá. Natřený povrch můžete mýt opakovaně, jak je potřeba. Odolnost proti drhnutí za mokra, třída 1 podle 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

Finální odolnost nátěrového filmu se za optimálních podmínek vytvoří za 4 týdny. V průběhu této doby je třeba povrch ochránit a nezatěžovat.

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. 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.