

SALAMAA BLACKBOARD

Barva na tabule

Matná vodou ředitelná tónovatelná barva na tabule pro vnitřní použití. Lze ji nanášet na dveře, volný i pevný nábytek a také např. na stěny. Barva má ideální aplikační vlastnosti. Vynikající odolnost proti poškrábání a opotřebení i dobrá omyvatelnost: Kresby provedené křídou lze snadno setřít vlhkou houbou.



Výrobek byl zařazen do skupiny M1 v klasifikaci emisí stavebních materiálů. Výrobek splňuje požadavky normy EN 71-3: 2019 o bezpečnosti hraček s ohledem na přípustné limity pro migraci chemických prvků.

SALAMAA BLACKBOARD je vhodná pro použití na dřívě natřené povrchy ze dřeva, kovu a stavebních desek: dveře, skříňe a panely, stejně jako např. hladké povrchy stěn. (hrubá struktura způsobená aplikací válečkem může zkomplikovat čištění povrchu).



TECHNICKÉ ÚDAJE

Certifikáty, schválení, klasifikace	M1 klasifikace
Použití	Vestavěný nábytek, Nábytek, Vnitřní dveře, Vnitřní stěny
Doporučený podklad	Stavební deska, Kov, Dřevo
Pevné látky	Cca 40 % objemová
Těkavé organické látky (VOC)	EU VOC limit (kat A/d): 130 g/l. VOC výrobku: max 130 g/l.
Praktická vydatnost	8 - 10 m ² /l.
Odstíny	Báze 1 (bílá) a 3, lze tónovat dle vzorkovníku pro vnitřní barvy.
Tónovací systém	Teknomix
Lesk (60°)	Matný
Ředidlo	Voda.
Hustota	Cca 1,2 g/ml
Skladování	Nesmí zmrznout.
Balení	Báze 1 a 3: 0,9 l.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava povrchu	Nové povrchy očistěte od prachu a nečistot. Dřívě natřené povrchy omyjte přípravkem RENSA SUPER. Tvrdé a lesklé povrchy zbruste a brusný prach odstraňte. Nerovnosti a štěrbinu ošetřete truhlářským tmelem SILORA A.
-------------------------	---

Penetrace	Dřevo, dřevovláknité desky a pozinkované kovové povrchy by měly být opatřeny přípravkem FUTURA AQUA PRIMER.
Způsob aplikace	Vysokotlaké stříkání bez přídavného vzduchu, Lakovací štětec, Mohérový váleček, Malířský pad
Aplikace	Před použitím důkladně promíchejte. Nanášejte v jedné nebo dvou vrstvách štětcem, mohérovým válečkem, hladítkem nebo airless pistolí. Při natírání hladkých povrchu, jako jsou dveře, lze stopy zanechané válečkem vyhladit hladítkem nebo štětcem. Vhodná velikost trysky pro aplikaci airless technikou 0,011 - 0,013".
Podmínky aplikace	Povrch musí být čistý a 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 %. Schnutí je rychlejší při nízké vlhkosti vzduchu a/nebo teplotě vyšší než + 21 °C. Aplikace bude jednodušší při vysoké vlhkosti vzduchu a/nebo v případě snížení teploty na pracovišti. Dobré větrání po aplikaci urychluje proces schnutí.
Doba schnutí	+23 °C / 50 % RH
- proti prachu	1 h
- přetíratelné	6 h
- zcela suché	2 – 3 dny
	Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí. Produkt získá konečnou tvrdost a pevnost za normálních podmínek po 1 měsíci.
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 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.