

NORDICA CLASSIC

Polomatná fasádní barva

Polomatná, akrylátová, vodou ředitelná barva pro exteriérové dřevěné povrchy. Fasádní barva s odolností třídy NORDICA: tvoří pevný povrch, který odpuzuje nečistoty a zachovává si svůj vzhled a barvu po velmi dlouhou dobu. Výrobek získal právo používat severskou ekoznačku "Severská labuť".



Použití: Nové a dříve natřené dřevěné povrchy akrylovými barvami, jako jsou venkovní stěny, fasádní desky a obkladové panely. Může být také použita k údržbě většiny starých olejových a alkydových nátěrů, pokud jsou povrchy v dobrém stavu.

NORDICA CLASSIC je také vhodná pro přetírání fasádních panelů dříve natřených alkydovými nebo akrylovými barvami.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Certifikáty, schválení, klasifikace	Severská ekoznačka „Severská labuť“, Finská klíčová vlajka (uděluje se produktům, které jsou plně vyvinuté a vyrobené ve Finsku).
Doporučený podklad	Akrylátová barva, Jemně řezané řezivo, Olejová barva, Hoblované dřevo, Předupravené desky
Pevné látky	Cca 36 % objemová
Těkavé organické látky (VOC)	EU VOC limit (kat A/d): 130 g/l. VOC výrobku: max 130 g/l.
Praktická vydatnost	Hoblované dřevo: 8 - 10 m ² /l. Řezivo: 5 - 8 m ² /l. Fasádní panely: 8 - 10 m ² /l.
Odstíny	Báze 1 (bílá), báze 3, báze 5 (červená). Podle barevných karet pro exteriérové barvy. Hotový odstín: NCS S 0500-N. NCS S 0502-Y.
Tónovací systém	Teknomix
Lesk (60°)	Polomatný
Ředidlo	Voda.
Hustota	Cca 1,3 g/ml
Skladování	Nesmí zmrznout.
Balení	Báze 1 a 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. Báze 5: 2,7 l, 9 l. NCS S 0500-N a NCS S 0502-Y: 10 l.

Dostupnost se liší podle země.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava povrchu

NOVÉ POVRCHY:

Povrch ošetřete co nejdříve. Impregnaci a základní nátěr by bylo nejlepší provést v letních měsících probíhajících prací.

Odstraňte z povrchu veškeré zbytky, nečistoty, prach a plíseň. V případě potřeby použijte čistič fasád RENSA FACADE.

DŘÍVE MALOVANÉ NEBO STARÉ DŘEVĚNÉ POVRCHY:

Vyměňte poškozené dřevěné části za nové. Odstraňte z povrchu veškeré zbytky, nečistoty a prach. Zcela odstraňte poškozené vrstvy barvy. Upozorňujeme, že přilnavost staré silné vrstvy nátěru k podkladu může být oslabena, a proto by měl být nátěr odstraněn, i když nátěrová vrstva vypadá neporušeně. Vrstva staré barvy se nejprve odstraní s pomocí drátěného kartáče, případně zahříváním povrchu infračerveným ohříváčem určeným pro tento účel. Sekundárně lze použít odstraňovač nátěru nebo tryskání. Povrch starých nátěrů olejovými barvami může být ve špatném stavu: příliš křídový, zaprášený a křehký. Tyto typy povrchů je nutné důkladně očistit, aby nová barva měla dobrou přilnavost k podkladu. Některé tradiční typy barev, jako je červená okrová barva a barva na bázi parafínového oleje, vytvářejí tak křehký a prašný povrch, že jej nelze natírat. Pokud existuje podezření na špatnou přilnavost, je třeba provést zkušební nátěr. Povrchy ošetřete čističem fasád RENSA FACADE a důkladně opláchněte vodou.

Penetrace

Neošetřené dřevo se doporučuje opatřit prostředkem na ochranu dřeva z řady WOODEX. Nechte jeden den vyschnout.

Dřevěné povrchy opatřete základním nátěrem NORDICA PRIMER. Nechte schnout po dobu 1–3 dnů v závislosti na počasí.

Také koncová vlákna trámů opatřená penetrací a/nebo podkladovým nátěrem by měla být impregnována základním nátěrem nebo olejem.

Způsob aplikace

Štětec, Sprej

Aplikace

Připravte si dostatečné množství barvy ve stejné nádobě pro každý jednotlivý povrch. Tímto způsobem se zabrání barevným rozdílům.

Před použitím důkladně promíchejte. Pokud se barva nanáší airless metodou, natírání povrchu by mělo být dokončeno štětcem. Doporučená velikost trysky pro airless zařízení je 0,015-0,021".

Podmínky aplikace

Povrch, který má být natřen, musí být suchý. Vlhkost dřeva musí být nižší než 20% suché hmotnosti dřeva. Při aplikaci a schnutí by teplota okolního vzduchu, povrchu a barvy měla být nad +5 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80%. Vyhněte se aplikaci na přímém slunečním záření.

Doba schnutí	+23 °C / 50 % RH
- suché na dotek	Přibližně 1 h
- přetíratelné	2 - 4 h
	Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.
Odolnost	Odolnost proti povětrnostním vlivům: Velmi dobrá.
Čištění	Teplá voda a čistič kartáčů RENSA BRUSH. Nářadí ihned po použití umyjte.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Bezpečnostní a preventivní opatření Viz bezpečnostní list.

CHEMICKÉ VLASTNOSTI A BEZPEČNOST

Doporučená bezpečnostní opatření při používání produktu:

Je třeba se vyhnout zbytečnému kontaktu s pokožkou. Používejte pracovní oděv, který

chrání před stříkající barvou. V případě potřeby používejte ochranu očí.

Během stříkání je třeba se vyvarovat vdechování mlhy ze spreje. Noste respirátor typ filtru A P.

Více informací a Bezpečnostní list: Produktová stránka produktu
www.teknos.com

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.