

TYP PRODUKTU

Plně matná akrylátová barva na vodní bázi pro exteriérové dřevěné povrchy. NORDICA MATT má matný a pevný povrch, který odpuzuje nečistoty a zachovává svůj vzhled a odstín po velmi dlouhou dobu.

UŽITÍ

Nové a dříve natřené dřevěné povrchy akrylovými barvami, industriálními základními a/nebo podkladovými nátěry, 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.

TECHNICKÉ ÚDAJE**Pevné látky**

Přibližně 36% vol.

Těkavé organické látky (VOC)

EU VOC limit (kat A/f): 130 g/l. VOC výrobku: max 130 g/l.

Praktická vydatnost

5-8 m²/l.

Hustota

1,2 g/ml

**Doba schnutí, +23°C/
RH 50%**

- suchý na dotek
- přetíratelný

po 1 hodině
po 4 hodinách
Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.

Ředidlo, čištění zařízení

Voda. Náradí ihned po použití umyjte čisticím prostředkem a teplou vodou.

Konečný efekt

Plně matná.

Odstíny

Báze 1 (bílá), báze 3, báze 5 (červená) a černá standardní barva. Barva je součástí tónovacího systému Teknomix.

Odolnost vůči povětrnostním vlivům

Velmi dobrá.

**Balení
(dostupnost se liší podle jednotlivých zemí)**

Báze 1: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l
Báze 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l
Báze 5: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l
Báze: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

Výstražné označení

Viz. Bezpečnostní list

POKYNY PRO POUŽITÍ

Příprava povrchu

NOVÉ DŘEVĚNÉ POVRCHY:

Povrch ošetřete co nejdříve. Impregnaci dřeva 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 NATŘENÉ NEBO STARÉ DŘEVĚNÉ POVRCHY:

Vyměňte poškozené dřevěné části za nové. Odstraňte volné předměty, nečistoty a prach.

Odstraňte starou barvu, která se loupe a špatně drží. Povrch omyjte čisticím prostředkem na fasády RENSA FACADE.

Opatrně odstraňte poškozené vrstvy barvy. Přílnavost staré silné vrstvy barvy k podkladu může být oslabená, proto by měla být barva zcela odstraněna, i když se nezdá být poškozená. Stará vrstva nátěru se odstraňuje seškrábáním kovovým kartáčem nebo vypálením (například průmyslovým fénem nebo infrazářičem). Druhotně lze použít odstraňovač barvy nebo tryskání. Odstraňte rez z ocelových dílů, například pískováním nebo drátěným kartáčem.

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 přílnavost k podkladu. Některé tradiční typy barev, jako je červená okrová barva a barva na bázi parafínového oleje, vytvářejí tak křehký a prašný povrch, že je nelze v danou chvíli natírat NORDICA MATT. Pokud existuje podezření o špatné adhezi, je třeba provést zkušební nátěr.

Základní nátěr

Natřete neošetřený dřevěný povrch transparentní penetrací na dřevo ze série WOODEX.

Poté ošetřený povrch opatřete základním přípravkem NORDICA PRIMER. Pokud je starý dřevěný povrch ošetřen olejem nebo překryt olejovou barvou, pak použijte rozpouštědlový alkydový základní nátěr PUUPOHJA zředěný 10-15 % obj.

Rezavé ocelové povrchy by měly být opatřeny přípravkem FERREX AQUA proti korozi. Také koncová vlákna trámů opatřená penetrací a/nebo podkladovým nátěrem by měla být impregnována základním nátěrem nebo olejem.

Natírání

Před použitím barvu důkladně promíchejte. V případě potřeby zředte barvu 5-10% vodou.

Připravte si dostatečné množství barvy ve stejné nádobě pro každý jednotlivý povrch. Tímto způsobem bude možné zabránit vzniku barevných rozdílů.

Nanášejte barvu štětcem. Pokud se barva nanáší airless zařízením, natírání povrchu by mělo být dokončeno štětcem. Doporučená velikost trysky je 0,015-0,019".

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.

Skladování

Skladujte v místech bránících zmrznutí.

