

NX230

BARVA NA VANY



VÝHODY

- Odolává čistícím prostředkům
- Sněhově bílá
- Vysoce kryvá

POUŽITÍ

Pro zhotovení vrchních lesklých renovačních nátěrů ocelových, smaltovaných a akrylátových povrchů van. Barva je odolná čistícím prostředkům, má vynikající chemickou a mechanickou odolnost, výbornou přilnavost a otěruvzdornost, velmi dobrou kryvost, jednoduchou a snadnou aplikaci. Set 1,4 kg pokryje nátěr jedné vany o standardních rozměrech 170 x 70 cm ve dvou vrstvách.

UPOZORNĚNÍ

Po dobu aplikace až do úplného vytvrzení je nutné v prostorách s aplikovanou barvou zajistit důkladné větrání. V případě zhoršení ventilačních a teplotních podmínek se prodlužuje doba vytvrzení. **NX230** se doporučuje aplikovat na dokonale připravený povrch viz odstavec **PŘÍPRAVA PODKLADU**.

Pro zajištění teplotních aplikačních podmínek nepoužívejte naftová ani propanbutanová topidla. **Nevytvrzenou** kompozici lze z povrchu nářadí umýt ředidlem **S6300** nebo **acetonem**, **vytvrzenou** kompozici lze odstranit pouze mechanicky. Zpracovatelnost: 6 h při 20 °C. Při vyšších teplotách se doba zpracovatelnosti úměrně zkracuje. Po uplynutí doby zpracovatelnosti je **NEPŘÍPUSTNÉ** nátěrovou hmotu aplikovat.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Okraje kolem vany se olepí maskovací páskou a odšroubují se veškeré doplňkové díly. Důkladně se obrousí usazené nánosy a pomocí vhodných odmašťovačů se celý povrch vany důkladně omyje/odmastí. Obrousění vlhkým smirkem zbaví vanu hrubších usazenin a naruší původní lak, čímž se renovační nátěr lépe ukotví k povrchu.

APLIKACE

Barva i tvrdidlo se rozváží na dva a dva stejné díly – aplikace se doporučuje ve dvou vrstvách. Optimální teplota obou složek před zpracováním je 15–20 °C. Složka A se nejprve důkladně promíchá tak, aby se uvedla do vznosu veškerá případně sedimentovaná plniva. Složka B se přidává za stálého míchání ke složce A a důkladně se promíchá 3 až 5 minut (pozor, nenašlehat!), až vznikne homogenní kapalina. Natužená směs se přelije do vhodné, čisté nádoby a znovu se krátce promíchá. **Před nanášením** se natužená směs ředí ředidlem **S6300**, první vrstva 15 %. Druhá vrstva se aplikuje 24 hodin po první, ředidla se přidá dle potřeby, min. 5 %. Ředidlo se vždy dokonale vmíchá do natužené směsi. Nanášení barvy se provádí rovnoměrně nejlépe kvalitním velurovým válečkem s krátkým vlasem.

NX230**BARVA NA VANY****ZPŮSOB NANÁŠENÍ**

Štětcem, válečkem nebo stříkáním.

TUŽENÍ**SLOŽKA A : SLOŽKA B****poměr hmotnostní**

100 : 36

SPOTŘEBA

Na jednu vanu (180 cm) stačí 1 balení setu 1,4 kg. Je vhodné barvu i tvrdidlo rozvážit na dvě shodné části a druhý nátěr aplikovat 24 hodin po prvním.

ŘEDĚNÍŘedidlo **S6300** - 5–15 % dle zvolené aplikace**SLOŽENÍ**

Epoxidová pryskyřice s aminickým tvrdidlem

PARAMETRY NÁTĚRU

Vzhled	Bílá viskózní kapalina
Obsah sušiny	> 70 % hmotnostních
Hustota	1300–1500 kg/m ³
VOC natužené směsi	468 g/l
Ředidlo	S6300
Tvrdidlo	Složka B tvrdidlo k epoxidovým hmotám
Zpracovatelnost při 20 °C	6 hodin
Aplikační teploty	5–25 °C
Doba zasychání při 20 °C (teplota podkladu a prostředí), dostatečné ventilaci, doporučené spotřebě a rel. vzdušné vlhkosti do 80 %.	Pro další nátěr 24 hodin
	Plné vytvrzení 7 dnů

NX230

BARVA NA VANY

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Skladujte v těsně uzavřeném, neporušeném originálním obalu na suchém, dobře větraném a zastíněném místě. Teplota skladování 10 až 25 °C. Chraňte před horkem, sálavým teplem. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Skladujte mimo dosah dětí.

ZÁRUČNÍ DOBA

36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).**

BALENÍ

Set s tvrdidlem 1,4 kg

Datum revize

8.01.2024 Předchozí vydání pozbývají platnost