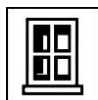




Natírat



Válečkovat



Na okna



Na dveře



Chránit před mrazem

Rubbol BL Satura

Druh materiálu

Vrchní hedvábný nátěr odolný proti poškrábání, pro vnitřní i vnější použití, založený na vodou ředitelné polyuretanové disperzi.

Použití

Jako vrchní vrstva na okna, dveře a v truhlářství. Může být použit na tvrdá PVC, beton, štuk, ... které byly prvotně ošetřeny vodou ředitelnou akrylátovou vrstvou. Dále je použitelná na staré, obroušené alkydové vrstvy.

Vlastnosti

Rubbo BL Satura má dlouhou dobu zpracovatelnosti (tzv. "open time"), vykazuje dobrou mechanickou odolnost velkou krycí schopnost, snadno se aplikuje. Vzniklé povrstvení představuje vynikající rovnoměrnou plochu, která je jen velmi málo náchylná k tzv. zažloutnutí.

Stupeň lesku: saténový lesk - cca 25 GU/60° (ISO 2813)
 Hustota: bílý: cca. 1,25 kg/dm³
 Obsah pevných částic: bílá asi 50% hmot. = asi 35% obj.
 Přilnavost: vynikající
 Rozliv: vynikající
 Viskozita balení: cca 90 KU
 Mechanická odolnost: dobrá proti nárazům a otřesům

VOC údaj:

EU limitní hodnota pro tento výrobek (kat. A/d): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 100 g/l VOC.

Barevné odstíny

Originální bílý.
 Ostatní odstíny téměř všechny dle vzorkovnice Sikkens 4041 Color Concept

Spotřeba

Spotřeba u suché vrstvy o tloušťce 30µm cca 12m²/l (bílá)
 Vydátnost závisí na metodě aplikace a kvalitě a původu podkladu.

Doporučená tloušťka vrstvy

Suchá: 25 – 30 µm, mokrá: 75 – 85 µm

Ředění

Materiál se zpracovává neředěný, viskozita je nastavena pro okamžité použití. V případě potřeby max 5% vody.

Zpracování

Natíráním a válečkováním.

Teplota zpracování

7 – 30 °C, při relativní vlhkosti vzduchu max. 85 %.

Časy schnutí

Podmínky: teplota 20 °C a relativní vlhkost vzduchu 65 %.

Suchý na prach: po asi 1 hodině

Suchý na omak : po asi 2 hodinách

Přetíratelný : po asi 5 hodinách

Časy schnutí se mohou vlivem změn vnějších podmínek adekvátně měnit. V jednom dnu může být provedeno i více nátěrů.

Čištění

Vlažnou vodou. Nepoužívejte horkou vodu.

Čištění nářadí

Vodou

Balení

Plechovka 1 a 2,5 litrů (v ČR)

Skladování

Skladovat v suchém a mrazuvzdorném prostředí (5 – 30°C).

Likvidace

K recyklaci odevzdávejte pouze prázdné nádoby. Materiál se likviduje podle předpisů platných v ČR.

Pozn.: Firma JIPA, spol. s r.o., výhradní distributor stavebních barev Sikkens v ČR, je registrována v recyklačním systému EKO-KOM pod identifikačním číslem EK- F05020531.

Zpracování

Základní pravidla

Veškeré povrstvovací procesy a přípravné práce musí být prováděny s ohledem na skutečné potřeby daného objektu a jeho stav, musí dále odpovídat všem ostatním požadavkům, jenž jsou na ně kladeny.

Specifikace systému

Nové, či holé dřevo:

Odmastěte mastné druhy dřeva.
 Naneste základní vrstvu Rubbo BL Primer.
 Obruste, opravte trhliny tmelem a vyplňte, kde je potřeba Přetřete materiálem Rubbol BL Satura.
 Obruste a naneste finální vrstvu Rubbol BL Satura
 Vysoce sající nové, nebo holé povrchy: naneste 2 základní vrstvy Rubbol BL Primer a dokončete 2 vrstvami Rubbol BL Satura.

Staré, neporušené vrstvy:

Obruste, odstraňte prach a odmastěte. Naneste základní vrstvu Rubbol BL Primer. Obruste a následně aplikujte 2 vrstvy Rubbol BL Satura.

Tvrdá PVC:

Očistěte, obruste a odmastěte. Naneste základní vrstvu Rubbol BL Primer.
 Obruste a aplikujte 2 vrstvy Rubbol BL Satura.

Poznámka:

Aby se zabránilo výronu pryskyřice u některých druhů dřeva (Merbau, Dark Red Meranti, dub, Afzelia) a aby bylo zabráněno žloutnutí suků v červeném a borovicovém dřevě, naneste základní vrstvu Rubbol Primer plus.

Informace o zdraví a bezpečnosti

Prosím obraťte se na příslušný bezpečnostní list.

Účinnost našich produktů a nátěrových systémů je založena na letech praktických zkušeností a výzkumu v našich laboratořích. Zaručujeme, že kvalita díla, na nichž jsou naše výrobky používány, splňuje kvalifikační předpoklady (Akzo Nobel Decorative Coatings bv), za předpokladu, že všechny námi uvedené instrukce jsou správně dodržovány a práce byla provedena v souladu se správným řemeslným zpracováním. V případě, že konečný výsledek byl negativně ovlivněn okolnostmi mimo naši kontrolu, je veškerá odpovědnost výslovně vyloučena a odmítnuta. Kupující musí zkontrolovat, zda dodané výrobky jsou vhodné pro zamýšlené použití. Jakmile bude k dispozici nová verze tohoto technického listu, tento technický list pozbyde platnosti.