



Natírat



Válečkovat



Na dveře



Na okna

Rubbol Primer

Druh materiálu

Na vzduchu schnoucí základní nátěr na bázi alkydové pryskyřice s nízkým obsahem rozpouštědel pro vnitřní i vnější použití.

Použití

Pro vytváření krycích základních lakových vrstev a mezivrstev na dřevěné podklady a na staré nosné pevně Inoucí lakové vrstvy ve venkovních prostředích i v interiérech.

Vlastnosti

Výrobek má vynikající základovací vlastnosti, velice snadno se zpracovává, má velmi dobrý krycí účinek, snadno se brousí, má výbornou přilnavost k různým povrchům a vykazuje výbornou odolnost proti působení povětrnostních vlivů. Rubbol Primer je vhodný k vytváření základních vrstev i mezivrstev při povrstvování truhlářských výrobků.

Stupeň lesku:	20 G.U./60° (ISO 2813)
Hustota:	1,35 – 1,40 kg/l
Viskozita balení:	cca. 0,35 – 0,45 Pa.s při teplotě 23°C
VOC údaj – EU limit:	EU limit pro tento výrobek (kategorie A/d) 300 g/l (2010) . Tento výrobek obsahuje maximálně 300 g/l VOC.
Obsah pevných látek:	asi 70-80% hmot., 60-66% obj.

Barevné odstíny

Bílý a velký počet odstínů ze vzorkovnic 4041 Color Concept a RAL.

Teplota pro zpracování

5 – 30 °C, při relativní vlhkosti vzduchu max. 90 %.

Zpracování

Natíráním, válečkováním. Optimální výsledky jsou docilovány při tloušťce mokrého filmu 60 - 70 µm, což odpovídá 35 - 45 µm suchého filmu.

Ředění

Zpracovává se neředěný, konzistence je nastavena k okamžitému použití.

Spotřeba

Vydatnost se pohybuje v rozmezí cca 14 – 16 m²/litr. (Při aplikaci štětcem je ztráta cca. 10%)
Praktická vydatnost závisí také na pórovitosti podkladu, na způsobu aplikace a na tvaru výrobku.

Časy schnutí

Teplota 23 °C a relativní vlhkost vzduchu 50 %.

Suchý na prach:	po asi 1-2 hodinách
Suchý na omak:	po asi 2 – 3 hodinách
Přetíratelný :	po asi 16 – 24 hodinách
Venkovní životnost:	Dobrá, dvouvrstvý systém může být ponechán po dobu jednoho roku před dokončením.

Čistění nářadí

Lakový benzín nebo ředidlo M 600. (S6005.S6006)

Balení

Plechovka 1 litr, 2,5 litru

Skladování

Minimální skladovatelnost 2 roky v originálním neotevřeném obalu.
Skladovat v suchém skladu při teplotě v rozmezí 5 – 30°C.

Likvidace

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

Pozn: Firma JANKU CZ s r.o. distributor stavebních barev Sikkens v ČR, je registrována v recyklačním systému EKO-KOM pod identifikačním číslem EK- F00190302.

Zpracování

Specifikace systému

Vlhkost povrstvovaného dřeva by neměla překročit 16%.
Rámy dřevěných oken, dřevěná okna a exteriérové dveře musí být v souladu s předpisy STS52 – 1973 podle N.I.H. a 104 kapitola 4.
V případě červené norské borovice předem použít impregnační činidlo. Rubbol Primer může být aplikován v různých nátěrových systémech jako základní nátěr nebo jako mezivrstva na nové dřevo a také na již natřené povrchy.

Nové dřevo:

Aplikovat základní vrstvu materiálu Rubbol Primer. Nechat dobře uschnout po dobu 24 hodin. Obrousit a odstranit prach. Vyplnit spáry a defekty. Po uschnutí obrousit do hladka a odstranit prach.
Následně nanést dvě vrstvy materiálu Rubbol Satin, Rubbol AZ, Rubbol Satura, atd.

Údržba:

Umýt staré vrstvy nátěru, které jsou v dobrém stavu, vodou a čpavkem a opláchnout. Odstranit staré vrstvy, které jsou ve špatném stavu, broušením nebo pomocí odstraňovače. Staré vrstvy odstranit z celé plochy. Opláchnout ředidlem M600. Často použít nové/čisté ručníky. Po zaschnutí důkladně obrousit a odstranit prach. Na holé části aplikovat základní vrstvu produktu Rubbol Primer. Nechat dobře uschnout po dobu 24 hodin. Suchý povrch obrousit a odstranit prach. Vyplnit spáry a defekty. Po uschnutí obrousit do hladka a odstranit prach. Následně nanést dvě vrstvy materiálu Rubbol Satin, Rubbol AZ, Rubbol Satura, atd.

Pokyn

Uvedené návrhy nátěrových systému a provádění příprav podkladů je třeba chápat jako možné příklady z několika. Na základě rozmanitosti podmínek u jednotlivých objektů je třeba je odborně a kvalifikovaně vyzkoušet. Další informace o nátěrových systémech jsou na vyžádání.

Pokyny

Ve zvláštních či mimořádných případech si vyžádejte neprodleně technické poradenství u zástupců firmy Sikkens v České republice. Za nesprávné, nevhodné či neodborné použití výrobku nebo jeho zneužití výrobce ani dodavatel neručí.

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 Coatings dekorativní 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.