



Natírat



Válečkovat



Na dveře



Chránit před mrazem



Na částečně stálorozměrové díly



Na okna

Rubbol BL Primer

Druh materiálu

Ekologický základovací lak a lak na mezivrstvy, na bázi polyuretanového pojiva, pro venkovní i interiérové použití.

Použití

Pro vytváření krycích základních lakových vrstev a mezivrstev na podkladech ve venkovních prostředích i v interiérech. Aplikuje se na příslušně upravené podklady jako je dřevo, neželezné kovy, neutrální omítky a tvrzené PVC.

Vlastnosti

Výrobek se lehce zpracovává, velmi dobře lne na nosných podkladech, vytvořených alkydovými pryskyřicemi, výborně reguluje vlhkost dřevěných podkladů. Nátěr nezmydelňuje, je pachově neutrální, šetrný vůči životnímu prostředí a dobře kryje.

Stupeň lesku:	1,5 GU/60°
Hustota:	1,37 kg/l
Obsah pevných částic:	asi 50% hmot. = 34 % obj.
VOC údaj:	max. 90 g/l

Barevné odstíny

Bílý a barevný v systému Color-Mix.
V ČR pouze bílý

Teplota pro zpracování

8 – 30 °C, při relativní vlhkosti vzduchu max. 85 %.

Zpracování

Natíráním, válečkováním. Doporučeny jsou štětce pro aplikaci akrylátových barev a mohérové válečky.

Ředění

Zpracovává se neředěný.

Spotřeba

Spotřeba by se měla pohybovat kolem 80 ml/m², což odpovídá vydatnosti asi 13 m²/litr. Přesné hodnoty se stanovují zkouškou.

Skupina výrobků

Akrylátový lak, základovací (kód výrobku M-GP01)

Složení dle VdL

Kopolymer disperzí s akrylátovou pryskyřicí, alkydová disperze, kyslíčník titaničitý, mastek, slída, kaolin, voda, glykoléter, aditiva, konzervanty.

Označení stupně nebezpečí

Symbol nebezpečnosti: -

ADR/GGVS: N.A.

Chraňte před dětmi!

Pracujte v dobře větraných prostorách.

Při požití nevyvolávat zvracení, přivolejte lékařskou pomoc, předložte obal nebo etiketu.

Časy schnutí

Normované podmínky dle DIN 50014, teplota 23 °C a relativní vlhkost vzduchu 50 %.

Suchý na prach: po asi 1 hodině

Přetíratelný : po asi 4 – 5 hodinách

Brousitelný : po asi 8 hodinách

Čistění nářadí

Vodou ihned po použití, možno použít obvyklé saponátové mycí prostředky.

Balení

Plechovka 0,5, 1 a 2,5 litru (v ČR pouze 1 a 2,5 l)

Skladování

Minimální skladovatelnost 1 rok.

Použitá balení se musí dobře uzavírat, skladovat v chladu a suchu, chránit před mrazem

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. Viz též VOB, díl C, DIN 18363, odstavec 3 – malířské a lakařské práce.

Při odstraňování starých lakových vrstev broušením či opalováním mohou vznikat nebezpečné prachy, výpary či aerosoly. Tyto práce je nutno provádět v dobře větraných prostorách a v případě potřeby je nutno použít přiměřené ochranné pomůcky a respirátory.

Materiál se před použitím musí důkladně rozmíchat. U mnohých druhů dřevin, především u listnatých, může z důvodu přítomnosti doprovodných látek ve dřevě docházet k nežádoucím probarvením následných vodou ředitelných lakových vrstev. Tato probarvení mohou postihnout základní vrstvy, mezivrstvy a i finální vrstvy, aniž by tento jev zpočátku pozorován.

Venkovní díly z jehličnatého dřeva je doporučeno impregnovat přípravkem Cetol Aktiva (zkoušený ochranný chemický prostředek na dřevo dle DIN 68800, díl 3). nebo Cetol BL Aktiva (ochrana proti promodráání). Pro použití nátěrové hmoty Rubbol BL Primer by měla vlhkost dřeva být max. 15 %.

Podle směrnic na povrstvování oken, které vydal Spolkový výbor pro barvy a ochranu věcných hodnot, norem VOB, díl C, DIN 18363 a doporučení Institutu okenní techniky v Rosenheimu musí být dřevěné stavební díly před zabudováním do stavby opatřeny ze všech stran minimálně jednou základní vrstvou a minimálně jednou mezivrstvou. Impregnaci v tomto případě nelze považovat za základní vrstvu.

Podklad musí být čistý, suchý a nosný, prostý všech částic a vrstev, které mohou ovlivňovat přilnavost nátěrů, jako jsou například vosky, politury apod. Původní vrstvy nátěrů je třeba prověřit z pohledu snášenlivosti materiálů a také přilnavosti následných nových vrstev (v případě zašedlých a povětrnostmi poškozených ploch je nutno podklad odbrousit až na zdravé dřevo). Mezi jednotlivými vrstvami musí následovat mezivrstva.

Pokyn

Materiály Sikkens odpovídají dnes vysokému standardu technické úrovně. Jejich životnost je závislá na mnoha okolnostech. Těmi jsou zvláště druh a typ povětrnostní zátěže, konstrukční ochrana dílu, mechanické zatěžování dílu a v neposlední řadě i volba odstínu zpracovávané nátěrové hmoty. Úprava a stav natíraného podkladu a provedení nátěrových prací musí odpovídat potřebné a poznané úrovni vědy a techniky. Pro dlouhodobou životnost je třeba včas provádět příslušnou údržbu a renovaci nátěrů. Prosím, sledujte pokyny Spolkového výboru pro barvy a ochranu věcných hodnot (v SRN), dále se řiďte tzv. nátěrovými tabulkami, vydanými IFT v Rosenheimu a dalšími publikacemi.

Při renovování nátěrů venkovních ploch stálorozměrových dřevěných stavebních dílů je nutno zkontrolovat i vnitřní plochy, v případě potřeby je nutno tyto plochy renovovat stejným nátěrovým systémem.

Nátěrový systém

1. První povrstvení

1. 1 Podklad dřevo, venkovní díl Impregnace podle DIN 68800, díl 3

Pouze jehličnaté dřevo, venkovní díly - Cetol Aktiva nebo Cetol BL Aktiva.

Základní nátěr

Rubbol BL Primer

Mezivrstva

Rubbol BL Primer, nebo Rubbol Extraweiss, Rubbol BL Satin

Finální vrstva

Výrobek řady Rubbol (BL Satura, BL Satin, Satura, AZ, DSA, Azura, Gold, EPS aj.)

1. 2 Podklad dřevo, interiér

Základní nátěr

Rubbol BL Primer

Tmelení (dle potřeby)

Kodrin Spachtel plošně 1- 2 x

Mezivrstva

Rubbol BL Primer, nebo jiný výrobek řady Rubbol

Finální vrstva

Výrobek řady Rubbol (BL Satin, Extraweiss, BL Satura, AZ, Satura, DSA, Azura, Gold, EPS aj.)

1. 3 Podklad z železných kovů či oceli

Příprava podkladu

Úprava podkladu – stupeň odrezání, otryskání St.2, případně PMA podle EN ISO 12944-4, pouze interiér.

Základní nátěr

1 x Redox AK Primer nebo

2 x Redox BL Multi Primer

Mezivrstva

Výrobek řady Rubbol (BL Primer, BL Satura, Satura, AZ, DSA, Azura, Gold, EPS aj.)

Finální vrstva

Výrobek řady Rubbol

1. 4 Neželezné kovy

Příprava podkladu

Podklad je nutno pasivovat amoniakálním roztokem a lehce přebrousit moltoprenovou houbičkou, opláchnout vodou, osušit.

Základní nátěr

Redox AC Mult Primer pro exteriér

Redox BL Multi Primer pro exteriér i interiér

Mezivrstva a finální vrstva

Viz bod 1. 3

Při prvních povrstveních a při renovacích

Větší defekty ve dřevě se vysprávi tmelem Componex WR Fast. Otevřené spáry, trhliny a otvory se po základním nátěru tmelí ochranným tmelem Kodrin Seal. Zasklení se tmelí k tomu určeným příslušným těsnicím tmelem.

2. Renovační systémy

2. 1 Stará, neporušená povrstvení

Příprava podkladu

Podklad se pečlivě očistí od volných částic, omyje se 10 % salmiakovým roztokem a opláchnou čistou vodou.

Základní nátěr

Rubbol BL Primer

Mezivrstva a finální vrstva

Viz bod 1. 2

2. 2 Stará, narušená povrstvení

Příprava podkladu

Staré neloucí a porušené povrstvení se odborně a kompletně odstraní.

Impregnování

Viz bod 1. 1

Základní nátěr

Viz bod 1. 1

Tmelení (je-li třeba)

Místně nebo celoplošně Kodrin Spachtel.

Viz bod 1. 2.

Mezivrstva a finální vrstva

Viz bod 1. 1

Pokyn

Uvedené návrhy nátěrových systémů 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.