



Natírat



Válečkovat



Na dveře



Na okna

Rubbol Grund plus

Druh materiálu

Syntetický, hedvábně matný základovací lak a lak na mezivrstvy, pro venkovní i interiérové 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. Je použitelný i jako mezivrstva na příslušně upravené podklady kovové. Rubbol Grund plus je doporučeno používat všude, kde jsou kladeny vysoké nároky na kvalitu lakových vrstev. Aplikuje se spolu s impregnační ve všech syntetických alkydových krycích nátěrových systémech, s mezivrstvami a finálními vrstvami hedvábně lesklými i vysoce lesklými.

Vlastnosti

Výrobek má vynikající základovací vlastnosti, velice snadno se zpracovává, má velmi dobrý kryvý a plnicí účinek. Rubbol Grund plus je paropropustný, jen nepatrně nabobtnává a je použitelný i jako nátěr pro vytváření mezivrstev.

Stupeň lesku:	12,8 GU/60°
Hustota:	1,4 kg/l
VOC údaj – EU limit:	EU limit pro tento výrobek (kategorie A/d) 400 g/l (2007) a 300 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje maximálně 300 g/l VOC.

Barevné odstíny

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

Teplota pro zpracování

5 – 30 °C, při relativní vlhkosti vzduchu max. 85 %.

Zpracování

Natíráním, válečkováním. Optimální výsledky jsou docilovány při tloušťce mokrého filmu 80 – 100 µm. Doporučeny jsou štětce čínské a štětce se smíšeným vlasem, z válečků jsou vhodné jemné pěnové válečky.

Ředění

Zpracovává se neředěný, konzistence je nastavena k okamžitému použití.

Spotřeba

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

Skupina výrobků

Základovací lak (kód výrobku M-GP03).

Složení dle VdL

Modifikovaná alkydová pryskyřice, kyslíčnick titaničitý, organické a anorganické pestré pigmenty, kaolin, silikáty, alifaty, sušidla, aditiva.

Označení stupně nebezpečí

Symbol nebezpečnosti: -
UN: 1263 paint VSE (osvobozeno dle ADR 2.2.3.1.5)
Bod vzplanutí: + 40 °C
Žápalné

Prosím, respektujte příslušný Technický list

Všechny údaje o našich produktech obsažené v této publikaci nejsou údaje popisující vlastnosti zboží. Jakost, způsobilost, kvalifikace a funkce rovněž i účel použití našeho zboží se stanovují výhradně jen podle popisů produktů, které jsou základem příslušných prodejních smluv. V každém případě jsou přípustné odchylky obvyklé v tomto oboru, pokud nebylo písemně ujednáno něco jiného. Všechny údaje odpovídají dnešnímu stavu techniky. Na uvedené struktury vrstev a podklady nevznášíme žádný nárok na úplnost, představují pouze možná příklady. Kvůli značnému množství podkladů a podmínek objektu není kupující/uzivatel zproštěn své povinnosti, aby u našich materiálů na vlastní odpovědnost odborně vyzkoušel jejich způsobilost pro předpokládaný účel použití za odpovídajících podmínek a zpracoval je podle současného stavu techniky. V ostatním platí naše Všeobecné prodejní podmínky. Po vyjití nového vydání ztrácí tato publikace platnost.

Opakovaný kontakt může způsobit vysušení a popraskání pokožky

Pracujte v dobře větraných prostorách.

Chraňte před dětmi.

Při požití nevyvolávat zvracení, přivolejte lékařskou pomoc, předložte obal nebo etiketu. Obsahuje 2 – butanonoxim, karboxyláty. Může vyvolat alergickou reakci.

Časy schnutí

Normované podmínky dle DIN 50014, 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 hodinách

Čas schnutí mohou ovlivnit místní vlhkostní a teplotní okolní podmínky.

Čištění nářadí

Ředidlem ST 825 ihned po použití.

Balení

Plechovka 1 litr, 2,5 litru a 10 litrů, (v ČR pouze 1 a 2,5 l)

Skladování

Minimální skladovatelnost 2 roky.

Použitá balení se musí dobře uzavírat, skladovat v chladu a suchu.

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.

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 povětrnostní poškozených ploch je nutno podklad odbrousit až na zdravé dřevo). Mezi jednotlivými vrstvami musí následovat mezibrus.

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.

Základní nátěr

Rubbol Grund plus

Mezivrstva

Rubbol Grund plus nebo Rubbol Vorlack plus.

Finální vrstva

Výrobek řady Rubbol, vrchní lak, vysoký nebo hedvábný lesk.

1. 2 Podklad dřevo, interiér

Základní nátěr

Rubbol Grund plus

Tmelení (dle potřeby)

Kodrin Spachtel plošně 1- 2 x

Mezivrstva

Rubbol Vorlack plus

Finální vrstva

Výrobek řady Rubbol, vrchní lak, vysoký nebo hedvábný lesk

1. 3 Podklad z železných kovů či oceli

Příprava podkladu

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

Základní nátěr

1- 2 x Redox AK Primer nebo

1- 2 x Redox BL Multi Primer

Mezivrstva

Rubbol Grund plus nebo Rubbol Vorlack plus.

Finální vrstva

Výrobek řady Rubbol, vrchní lak, vysoký nebo hedvábný lesk.

1. 4 Neželezné kovy

Příprava podkladu

Podklad je nutno pasivovat amoniakovým 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, pevně Inoucí

Příprava podkladu

Podklad se pečlivě očistí od volných částic, omyje se 10 % amoniakovým roztokem a opláchně čistou vodou. Volné částice starého nátěru se odstraní.

Základní nátěr

Rubbol Grund plus (obnažené dřevo v exteriéru je nutno impregnovat Cetolem Aktiva – pouze jehličnaté dřevo)

Mezivrstva a finální vrstva

Viz bod 1. 2

2. 2 Stará, narušená povrstvení, nelnoucí

Příprava podkladu

Staré nelnoucí a porušené povrstvení se odborně a kompletně odstraní.

Impregnování

Viz bod 1. 1

Základní nátěr

Viz bod 2. 1

Tmelení (je-li třeba)

Místně nebo celoplošně Kodrin Spachtel.

Viz bod 1. 2.

Mezivrstva a finální vrstva

Viz bod 1. 2

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.

Bílé odstíny a odstíny od bílé odvozené mají za umělého světla a za nedostatku denního světla sklon k nežádoucím barevným změnám. V případech použití ředidlových laků se tento charakteristický jev navíc zesiluje v tmavých prostorách a v přítomnosti výparů amoniaku. Vnitřní prostory nábytkových dílů by neměly být kvůli možné pachové zátěži povrchově upravovány ředidlovými laky

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.