

## RUBBOL PRIMER

Základný náter pre vynikajúcu príľnavosť a vyplnenie



### Hlavné rysy

Základný náter pre dobré plnenie a príľnavosť na neošetrené alebo holé drevo a existujúce náterové vrstvy

Dobrá príľnavosť na rôzne povrchy

Jednoduché aplikačné vlastnosti

Ľahko sa brúsi

Vysoká krycia schopnosť

Dobrá príľnavosť na rôzne podklady

Regulácia vlhkosti

Dobrá odolnosť v exteriéri pri použití ako súčasť schváleného systému

### APLIKÁCIA

Ako základný/podkladový náter na stabilné a polo stabilné drevené konštrukcie. Veľmi vhodný na drevo s pórmí, prasklinami a škárami. Rubbol Primer je vhodný aj ako medzináter na ochranu kovov na oceli, vopred upravených podľa predpísaného systému. Na natieranie drevených fasádnych a tesárskych prác.

### TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Lesk:	·20 GU/60° (ISO 2813)
Farby:	biela a z kolekcie 4041 Color Collection a kolekcie farieb RAL prostredníctvom 2 základných báz
Hustota:	± 1,35 – 1,40 kg/dm <sup>3</sup> (pre bielu)
Obsah pevných látok:	v závislosti od farebného odtieňa. V hmotnosti ± 70 – 80 %; v objeme ± 60 – 66 %
Teoretická výdatnosť:	14-16 m <sup>2</sup> /litr.; praktická: závisí od spôsobu aplikácie, kvality a tvaru podkladu
Prchavé organické zlúčeniny:	Limitná hodnota EÚ pre Rubbol Primer: (kat: A/d):300g/l (2010).: výrobok obsahuje max 300 g/l VOC
Sušenie pri 23°C/50% R.V.V.	Suché na prach: po ± 1-2 hod. Suché na manipuláciu: po ± 2-3 hod. Pretierateľné: po ± 18 hod. Suché na stohovanie: po ± 24 hod.
Vonkajšia trvanlivosť:	Dobrá, v dvoch vrstvách môže byť systém pred dokončením ponechaný jeden rok. Trvanlivosť vo veľkej miere závisí od kvality podkladu, kvality konštrukcie a osádzania skla, ako aj kvality vnútorného náteru.

## PODMIENKY SPRACOVANIA

Podmienky pri aplikácii:	teplota:	5-30°C
	relatívna vlhkosť:	max. 85%
	teplota podkladu:	musí byť aspoň 3°C nad rosným bodom
Metódy spracovania/nástroje:	produkt je pripravený na spracovanie, pred použitím premiešajte.	
	Aplikujte štetcom alebo valčekom.	
	Pre štetec sú vhodné aj čisté čínske a zmiešané štetiny	
	Valček, penové alebo flockové valčeky	
Sušenie pri 23 °C a 65 % R.V.V.:	suché na prach po:	± 4 hod.
	nelepivý po:	± 5 hod.
	pretierateľný po:	± 18 hod.
Sušenie pri 10 °C a 65 % R.V.V.:	suchý na prach po:	± 5½ hod.
	nelepivý po:	± 6½ hod.
	pretierateľný po:	± 20 hod.
Čistenie náradia:	s terpentínom/technickým benzínom/syntetickým riedidlom	
Riedenie:	neriediť. Produkt je pripravený na aplikáciu a nie je potrebné ho riediť.	
Pretierateľnosť:	pretierateľný sám sebou a alkydovými farbami	

## NÁTEROVÝ SYSTÉM

Sikkens Rubbol Primer je určený k aplikácii v rôznych náterových systémoch ako základný a príp. medzi vrstvový náter na už natreté povrchy.

**Nové alebo neošetrené drevené povrchy** Aplikujte vrstvu základného náteru Sikkens Rubbol Primer.

**Už natreté povrchy** Starý neporušený náter očistite čistiacim prostriedkom Polyfilla Pro S600 zriedeným vodou (podľa návodu výrobcu), alebo obdobjným odmasťovadlom, najlepšie špongiou tak, aby vznikol čistý povrch. Vhodné je aj staré náterové vrstvy jemne prebrúsiť. Prípadné holé miesta natrite s Sikkens Rubbol Primer. Vrchný náter preveďte s náterom Sikkens podľa vášho výberu (Sikkens Rubbol Satura)

## ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A CERTIFIKÁCIA

Výrobok je na biologickej báze. V súlade s ASTM D6866 je tento produkt zaradený do triedy 1, čo znamená 20%-40% podiel Bio-carbonu.



## BEZPEČNOSŤ A LEGISLATÍVA

Bod vzplanutia:	Pribl. 38 °C
VOC limitná hodnota:	EÚ < 300 g/liter
Bezpečnostný list:	Ďalšie informácie a najaktuálnejšie bezpečnostné údaje nájdete v bezpečnostnom liste produktu.
Zákonné požiadavky:	Používateľ tohto produktu musí dodržiavať národné zákony o ochrane zdravia, bezpečnosti a životného prostredia.
Skladovateľnosť:	V neotvorenom balení min. 2 roky. Skladujte v chlade a bez mrazu.
Dostupné farby:	Biela a mnoho farieb prostredníctvom systému miešania farieb Sikkens.

Dovoz a distribúcia na Slovensku:



BLISS a.s., Južná trieda 66, 040 01 Košice

tel.: 0911 903 662, e-mail: [bliss@bliss.sk](mailto:bliss@bliss.sk), [www.bliss.sk](http://www.bliss.sk)

Účinnosť našich (Sikkens) systémov je založená na dlhoročných praktických skúsenostiach a laboratórnom výskume. Garantujeme, že kvalita výrobu vyrobeného podľa našich systémov spĺňa vlastnosti, ktoré Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. odsúhlasil, za predpokladu, že boli dôsledne dodržané nami poskytnuté pokyny a práca bola vykonaná v súlade s požiadavkami dobrého spracovania. Odmietame akúkoľvek zodpovednosť, ak je konečný výsledok nepriaznivo ovplyvnený faktormi, ktoré nemôžeme ovplyvniť. Zákazník musí použiť prostriedky, ktoré má bežne k dispozícii, aby skontroloval, či sú dodané produkty vhodné na zamýšľanú aplikáciu. Po vydaní nového vydania stráca tento technický list svoju platnosť.