

SIGMA Amarol Triol WV satin

9571GE


I. POPIS VÝROBKU

Informace o výrobku:	SIGMA Amarol Triol WV je hedvábně lesklý Ein-Topf-System pro dřevěná okna a venkovní dveře na akrylátové bázi (ředitelné vodou), rychleschnoucí, pro vnitřní i vnější použití.
Účel použití:	Primárně se používá jako ekonomický Ein-Topf-System (základní, střední a vrchní vrstva) pro rozměrově stabilní dřevěné komponenty (např. okna atd.). Vhodný také pro všechny běžné podklady, jako je kov, barevný kov po příslušné předběžné úpravě. Nepoužívejte při teplotách <7 ° C.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - nežloutne - lesk stabilní - trvale elastický - pevný - dobré pokrytí hran - snadné zpracování - přátelský k životnímu prostředí
Barevný tón:	Bílá a lze míchat v několika tisících barvách pomocí systému míchání barev MIX ABSOLUT
Stupeň lesku:	hedvábně lesklý
Balení:	2,5 l a 1 l (v závislosti na barvě)

II. TECHNICKÁ DATA

Hustota:	Ca. 1,288 g/cm ³
Spotřeba:	Ca. 90 ml/m ²
Ředění:	voda
Doba schnutí:	Prachu vzdorný po přibližně 1 hodině Lze přelakovat po 5 hodinách při 20 ° C a 65% relativní vlhkosti vzduchu

III. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ

Příprava povrchu:	Očistěte a odreze ocel. Důkladně odmastěte povrch, odstraňte zpuchřelou vrstvu a naneste základní nátěry 1-2 krát pomocí SIGMA Allgrund. Lakované plasty celoplošně se SIGMA Universol (1:50 ředěné vodou) pečlivě zbrousit mokřím brusným papírem P 400. Poté omyjte dostatečným množstvím čisté vody a použijte základní SIGMA Torno Primer. V případě dřeva se barevnými přísadami (Hemlock, Merbau atd.) musí být základní nátěr a první mezivrstva provedena pomocí SIGMA Holz-Iso-Grund. > Riziko změny barvy.
Zpracování:	Nátěr, váleček, nástřik. Před použitím dobře promíchejte. Ihned po použití očistěte nářadí vodou. Teplota zpracování, vzduchu a podkladu minimálně + 7 ° C. Maximální relativní vlhkost 85%.
Příprava povrchu - dřevo	Podklad musí být suchý (vlhkost dřeva - měkké dřevo cca 15% hmot., tvrdé dřevo cca 12% hmot.), pevný, zbavený nečistot a odlučovacích látek. Zkontrolujte nosnost podkladu a stávajících nátěrů. Zcela odstraňte nenosné vrstvy. Vyluhujte a zdrsňte staré, lesklé nátěry. Důkladně odstraňte zešednutí, dokud nebude dřevo zdravé, v případě potřeby zaoblete hrany na poloměr 2 mm.

SIGMA Amarol Triol WV satin

III. VERARBEITUNGSHINWEISE

Omezeně stabilní dřevěné komponenty

V závislosti na třídě trvanlivosti dřeva impregnační základní nátěr se Sigmalife Impregnant nebo Sigmalife Holzgrund LH.

U dřev, které jsou bohaté na dřevité složky, musí být základní nátěr a případně také mezivrstva nahrazen SIGMA Holz-Iso-Grund. 2 - 3 x SIGMA Amarol Triol WV Satin (základní, případně mezivrstva a vrchní vrstva).

Rozměrově stabilní dřevěné komponenty

U dřevin, které jsou bohaté na dřevité složky, musí být základní nátěr a případně také mezivrstva nahrazen SIGMA Holz-Iso-Grund. 2 - 3 x SIGMA Amarol Triol WV Satin (základní, případně mezivrstva a vrchní vrstva).

Pro surové dřevo s barvicími přísadami, např. borovice atd. je nutné nanést základní nátěr a mezivrstvu SIGMA Holz-Iso-Grund (riziko změny barvy).

Zvláštní poznámka:

VOB, Část C, DIN 18 363, Oddíl 2 a 3 a BFS dotyčných listů
Na vrchní vrstvu nábytku (lavice, židle atd.) je třeba v barevné oblasti použít lesklé nebo vysoce lesklé výrobky.

IV. DALŠÍ UPOZORNĚNÍ

Pokyn k opravě dřeva:

Shnilé a zničené dřevo (např. okapnice, rohy oken, praskliny) lze opravit pomocí systému na opravu dřeva SIGMA Flexidur.

Informace o likvidaci a bezpečnostní pokyny naleznete v bezpečnostním listu.

Kód produktu:

M-LW 01

V. PROHLÁČENÍ O PRODUKTU DLE VDL-RL01

Obsahuje:

Akrylátová disperze, oxid titaničitý, plniva, voda, glykolethery, konzervační látky, pomocné látky tvořící film, přísady.
(Poradenství pro alergiky pod telefonním číslem + 49-234-869-0)

VI. PROHLÁČENÍ O PRODUKTU DLE DINEN927-1

Plnost	střední
Krycí schopnost	krycí
Lesk	polomat

Tyto informace o vlastnostech a aplikaci těchto produktů jsou poskytovány podle našich nejlepších znalostí na základě naší vývojové práce a praktických zkušeností. Vzhledem k rozmanitosti aplikací však není možné uvést všechny podrobnosti, nelze z toho proto převzít odpovědnost. Vhodnost výrobku závisí na podloží. V případě, že z důvodu technologického pokroku budou technické listy aktualizovány, výše uvedené edice ztrácejí svou platnost.

Leden 2015