

SIGMA Amarol Triol Gloss

9573GE



LB

I. OPIS IZDELKA

Izjava o izdelku:	SIGMA Amarol Triol Gloss je sijajni premazni sistem za lesena okna in zunanja vrata na osnovi alkidne smole (ki se redči s topli), za notranjo in zunanjo uporabo.
Namen uporabe:	predvsem kot gospodaren premazni sistem (temeljni, vmesni in zaključni premaz) za dimenzijsko stabilne lesene gradbene elemente (npr. okna itn.). Primeren je tudi za vse običajne podlage, kot so kovina in barvne kovine, po ustrezni pripravi podlage.
Lastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> – preprosto nanašanje – odlična kritnost – dobro prekrivanje robov – dobro razlivanje – uravnavanje vlažnosti – odpornost proti vremenskim vplivom
Barvni odtenki:	bela, možnost niansiranja v več tisoč odtenkov s sistemom PPGMIX.
Sijaj:	sijajen
Pakiranje:	2,5 l in 1 l (odvisno od barvnega odtenka)

II. TEHNIČNI PODATKI

Gostota:	pribl. 1,20 g/cm ³
Poraba:	pribl. 70 ml/m ²
Trajanje sušenja:	<p>prašno suho po pribl. 3 urah, po pribl. 16 urah primerno za ponovni nanos pri 20 °C in 65-odstotni relativni zračni vlažnosti. Tehnični podatki se nanašajo na temperaturo 23 °C in relativno zračno vlažnost 50 %.</p> <p>Z naraščajočo porabo materiala in večjo debelino slojev se sušenje podaljša. Sušenje se prav tako podaljša pri nizkih temperaturah.</p> <p><i>Opomba:</i> SIGMA Amarol Triol LT Satin se lahko uporablja pri temperaturi do 0 °C (pozor: od standardnega premaza Amarol se razlikuje po barvnem odtenku in stopnji sijaja).</p>

III. NAVODILA ZA UPORABO

Priprava podlage:	<ul style="list-style-type: none"> – Z jekla odstranite maščobo in rjo. Temeljito odstranite škajo in oksidirano plast ter – nanesite 1 do 2 sloja premaza SIGMA Allgrund. – Umetne snovi, ki so združljive s premazom, z pazljivo zdrgnite po celotni površini s čistilom SIGMA Universol (razredčeno z vodo v razmerju 1 : 50) in papirjem P 400er za mokro brušenje. Nato sperite z obilo čiste vode in nanesite temeljni premaz SIGMA Allgrund.
Nanašanje:	<p>s čopičem ali valjčkom; brizganje TempSpray + AirCoat; velikost šobe 0,18–0,28 mm (0,007–0,011 palca); brizgalni tlak pribl. 160 barov; pred uporabo dobro premešajte.</p>
Priporočilo za premazovanje lesa:	<p>podlaga mora biti suha (les iglavcev pribl. 15 % teže, les listavcev pribl. 12 % teže vlage v lesu), trdna, brez nečistoč in snovi, ki preprečujejo oprijem. Preverite, ali so podlaga in obstoječi premazi primerni za nanašanje novih slojev. V celoti odstranite skredane sloje. Stare, sijajne plasti laka izlužite in obdelajte tako, da bo površina hrapava. Odstranite posivele sloje, dokler ne pridete do zdravega lesa, robove pa po potrebi zaoblite na 2 mm premera.</p> <p><i>Delno dimenzijsko stabilni leseni gradbeni elementi:</i> glede na razred odpornosti lesa nanesite impregnacijski temeljni premaz z impregnacijo Sigmalife</p>

1.39



SIGMA Amarol Triol Gloss

III. NAVODILA ZA UPORABO

Impregnacija ali temeljni premaz za les Sigmalife Holzgrund LH.
2 sloja SIGMA Amarol Triol Gloss (temeljni in zaključni premaz)
Opomba: če želite doseči debelino plasti nad 110 µm, nanesite vmesni premaz.

Dimenzijsko stabilni leseni gradbeni elementi:

glede na razred odpornosti lesa nanesite impregnacijski temeljni premaz Sigmalife Impregnant ali Sigmalife Holzgrund LH.

2 sloja SIGMA Amarol Triol Gloss (temeljni in zaključni premaz)

Pri starejših lesenih gradbenih elementih se lahko temeljni premaz nanese še pri vlažnosti lesa v višini 17 % (les listavcev) ali 20 % teže (smolnati les), pri čemer lahko najv. vsebnost vlage v lesu za nadaljnjo obdelavo znaša 12 oz. 15 % teže – oglejte si standard DIN 18363.

Opomba: v enem dnevu je mogoče nanesti 2 sloja, če za temeljni oz. vmesni premaz uporabite SIGMA Rapidprimer.

Čiščenje orodja:

takoj po uporabi ga očistite z razredčilom SIGMA 20-02 AF.
Temperatura za nanašanje, okoliškega zraka in podlage mora biti vsaj +5 °C.
Najvišja relativna vlažnost zraka znaša 85 %.
Pri notranji uporabi se lahko v neugodnih razmerah za kratek čas razvije moteč vonj. Poskrbite za optimalno zračenje in prezračevanje.

Zlasti upoštevajte naslednje:

VOB, del C, DIN 18363, razdelka 2 in 3 ter tehnični listi BFS zadevnih delovnih območij.

Opomba:

za zatesnitev oken priporočamo uporabo tesnilnih sredstev Kawo SL 53 in SIGMA Flexidur SV.
Umetna ali nezadostna naravna svetloba navadno povzroči spremembo bele barve in barvnih odtenkov na beli osnovi. Skladiščenje premazov, ki se redčijo s topli, v temnih prostorih in vsebnost amoniaka v prostoru lahko okrepi omenjeni pojav. Premazov, ki se redčijo s topli, ne uporabljajte za notranje površine pohištva in omar zaradi morebitnega motečega vonja.

IV. DRUGE OPOMBE

Navodila za odstranjevanje in varnostne nasvete najdete na varnostnem listu.

Koda izdelka:

M-LL 01

V. IZJAVA O IZDELKU V SKLADU Z VDL-RL01

Vsebuje:

alkidna smola, titanov dioksid, polnila, alifati, aditivi.

VI. IZJAVA O IZDELKU V SKLADU Z DIN EN 927-1

Viskoznost:

srednja

Kritnost:

prekrivno

Sijaj:

sijajen

Ti podatki o lastnostih in uporabi izdelkov so navedeni v najboljši veri na podlagi našega razvoja in praktičnih izkušenj. Vendar pa zaradi vsestranskih možnosti uporabe navedba vseh podrobnosti ni mogoča, zaradi česar v zvezi s tem ne prevzemamo odgovornosti. Primernost izdelka je odvisna od lastnosti podlage. Navedeni podatki prenehajo veljati ob izidu nove izdaje zaradi tehničnih novosti.

Izdaja besedila: marec 2014