

SIGMA Amarol Triol WV satin

9571GE



I. OPIS IZDELKA

Izjava o izdelku:

SIGMA Amarol Triol WV je premazni sistem s svilnatim sijajem za lesena okna in zunanjih vrata na osnovi akrilata (ki se redči z vodo) s hitrim sušenjem, za notranjo in zunanjou 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. Ne nanašajte pri temperaturah pod 7 °C.

Lastnosti:

- ne rumeni
- obstojen lesk
- trajna elastičnost
- trdnost
- dobro prekrivanje robov
- preprosto nanašanje
- prijaznost do okolja

Barvni odtenki:

bela, možnost niansiranja v več tisoč odtenkov s sistemom PPGMIX.

Sijaj:

svilnati

Pakiranje:

2,5 l in 1 l (odvisno od barvnega odtenka)

II. TEHNIČNI PODATKI

Gostota: pribl. 1,288 g/cm³

Poraba: pribl. 90 ml/m²

Redčenje: z vodo

Trajanje sušenja: prašno suho po pribl. 1 uri,
primerno za ponovni nanos po 5 urah pri 20 °C in 65-odstotni relativni zračni vlažnosti

III. NAVODILA ZA UPORABO

Priprava podlage:

- 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 Torno Primer.
- Pri razbarvanem lesu (čuga, intsia itd.) morate nanesti temeljni in 1. sloj vmesnega premaza za les SIGMA Holz-Iso-Grund.
- > Nevarnost razbarvanja.

Nanašanje:

s čopičem, valjčkom in
brizganjem Pred uporabo
dobro premešajte.

Ciščenje orodja: takoj po uporabi ga očistite z vodo. Temperatura za nanašanje, temperatura okoliškega zraka in temperatura podlage morajo biti vsaj +7 °C. Relativna vlažnost zraka naj znaša največ 85 %.

Priporočilo za premazovanje

podlaga mora biti suha (vsebnost vlage v lesu iglavcev pribl. 15 % teže, lesu listavcev pribl. 12 %

lesa:

teže), 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.





SIGMA Amarol Triol WV satin

III. NAVODILA ZA UPORABO

Delno dimenzijsko stabilni leseni gradbeni elementi:
glede na razred odpornosti lesa nanesite impregnacijski temeljni premaz Sigmalife Impregnant ali Sigmalife Holzgrund LH.
Pri vrstah lesa s številnimi različnimi sestavinami morate temeljni in po potrebi tudi vmesni premaz nadomestiti s temeljnim premazom za les SIGMA Holz-Iso-Grund.
2 – 3 nanosi Sigma Amarol Triol WV Satin (temeljni, vmesni in zaključni premaz)

Dimenzijsko stabilni leseni gradbeni elementi:
glede na razred odpornosti lesa nanesite impregnacijski temeljni premaz Sigmalife Impregnant ali Sigmalife Holzgrund LH.
Pri vrstah lesa s številnimi različnimi sestavinami morate temeljni in po potrebi tudi vmesni premaz nadomestiti s temeljnim premazom za les SIGMA Holz-Iso-Grund.
3 3 nanosi SIGMA Amarol Triol WV Satin (temeljni, po potrebi vmesni in zaključni premaz) Pri neobdelanem lesu s sestavinami, ki povzročajo obarvanost, kot je borovina, je treba nanesti temeljni in vmesni premaz za les SIGMA Holz-Iso-Grund (nevarnost razbarvanja).

Zlasti upoštevajte naslednje:

VOB, del C, DIN 18363, razdelka 2 in 3 ter tehnični listi BFS zadevnih delovnih območij.
Za zaključni premaz na pohištву (mizah, stolih itn.) je treba na barvnem območju uporabiti sijajne oz. visoko sijajne izdelke.

IV. DRUGE OPOMBE

Nasvet za popravilo lesa: trohneč in uničen les (npr. odkapne robeve, vogale oken, izpostavljena mesta) lahko popravite/obnovite s pomočjo sistema za popravilo lesa SIGMA Flexidur.
Navodila za odstranjevanje in varnostne nasvete najdete na varnostnem listu.

Koda izdelka:

M-LW 01

V. IZJAVA O IZDELKU V SKLADU Z VDL-RL01

Vsebuje: akrilatna disperzija, titanov dioksid, polnila, voda, glikol eter, konzervans, pomožna sredstva, ki tvorijo površinski sloj, aditivi.
(svetovanje za osebe, ki so alergične na izotiazolinon, je na voljo na tel. št. +49 234 8690)

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

Viskoznost: srednja

Kritnost: prekrivno

Sijaj: polmat

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: januar 2015