

T e h n i č n i l i s t

**SIGMA Amarol Triol satin**

LB

**I. OPIS IZDELKA**

Izjava o izdelku

Sigma Amarol Triol Satin z novo formulo Power Tech 3 je zelo vremensko odporen, venti premazni sistem s svilnatim sijajem za lesena okna in zunanja vrata na osnovi alkidne smole, namenjen za zunano uporabo.

Namen uporabe

Uporablja se kot visokokakovosten, varen premazni sistem (temeljni, vmesni in zaključni premaz) za delno dimenzijsko stabilne in dimenzijsko stabilne lesene gradbene elemente (kot so okna, naoknice itn.) na prostem. Na podlagi večdesetletnih izkušenj na področju spomeniškega varstva je sprejemljiv in primeren za obnovo zgodovinskih lesenih gradbenih elementov. Uporaba in obstojnost na dimenzijsko nestabilnih lesenih gradbenih elementih (npr. lesenih oblogah) sta odvisni od kakovosti lesa in načina gradnje.

Lastnosti

- uravnavanje vlažnosti/zračnost
- preventivno odbijanje umazanije
- optimizirana elastičnost
- optimalna zaščita pred vremenskimi vplivi
- hitro sušenje
- zelo dobro prekrivanje robov
- visoka trdnost
- dobra sposobnost polnjenja
- redčenje s topili

Barvni odtenki

Bela in možnost niansiranja v več tisoč odtenkov s sistemom SIGMAMIX ABSOLUT.

Sijaj

svilnati

Pakiranje

5 l, 2,5 l, 1 l, 0,5 l (odvisno od barvnega odtenka)

II. TEHNIČNI PODATKI

Gostota

Pribl. 1,24 g/cm³ (bela)

Poraba

Pribl. 80 ml/m²

Trajanje sušenja

Prašno suho po 3 urah, primerno za ponovni nanos po 16 urah pri 20 °C in 65-odstotni relativni zračni vlažnosti
Z naraščajočo porabo materiala in večjo debelino slojev se sušenje podaljša. Sušenje se prav tako podaljša pri nizkih temperaturah.

III. NAVODILA ZA UPORABO

Nanašanje

S čopičem ali valjčkom;
pred uporabo dobro premešajte.

Priprava podlage

Les

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



Tehniki inštalačij



SIGMA Amarol Triol satin PowerTECH3

III. NAVODILA ZA UPORABO

Da bi pri zelo poroznih vrstah lesa (npr. šoreja) dosegli optimalno zapolnitve por oz. preprečili nastanek luknjic na površini, priporočamo uporabo temeljnega premaza Sigma Rapidprimer, ki ga po potrebi lahko redčite s pribl. 5 % razredčila Sigma 20-02 AF.

Priporočilo za premazovanje lesa

Dimenzijsko nestabilni leseni gradbeni elementi:

glede na razred odpornosti lesa nanesite impregnacijski temeljni premaz Sigma Wood Impregnant ali Sigma Wood Impregnant Aqua.
Število in debelina slojev premaza Sigma Amarol Triol Satin sta odvisna od kakovosti lesa in konstrukcije gradbenega elementa.
Obrnite se na strokovnega svetovalca.

Delno dimenzijsko stabilni leseni gradbeni elementi:

glede na razred odpornosti lesa nanesite impregnacijski temeljni premaz Sigma Wood Impregnant ali Sigma Wood Impregnant Aqua.
2 2 nanosa Sigma Amarol Triol Satin (temeljni in zaključni premaz)

Dimenzijsko stabilni leseni gradbeni elementi:

glede na razred odpornosti lesa nanesite impregnacijski temeljni premaz Sigma Wood Impregnant ali Sigma Wood Impregnant Aqua.
3 2 nanosa Sigma Amarol Triol Satin (temeljni, vmesni in zaključni premaz)
Pri lesu in konstrukciji gradbenega elementa nižje kakovosti vmesnega premaza ne nanašajte.

Priprava podlage

Jeklo

Z jekla odstranite maščobe in rjo. Temeljito odstranite škajo in oksidirano plast ter nanesite 1 do 2 sloja premaza SIGMA Allgrund.

Priprava podlage

Umetne snovi, ki so združljive s premazom Umetne snovi, ki so združljive s premazom, po celotni površini pazljivo zdrgnite s čistilom Sigma Universol (razredčenim 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.

Vmesni in zaključni premaz

2 nanosa Sigma Amarol Triol Satin

Čiščenje orodja

Takojo 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 uporabi na notranji strani lesenih oken in zunanjih vrat se lahko v neugodnih razmerah za kratek čas razvije moteč vonj.
Poskrbite za optimalno zračenje in prezračevanje.

Zlasti upoštevajte naslednje

VOB, del C, DIN 18 363, razdelka 2 in 3 ter tehnični listi BFS zadevnih delovnih območij.

Opomba

Za zatesnитеv oken priporočamo uporabo tesnilnega sredstva SIGMA Flexidur WindowSeal. Končni sijaj zaključnega premaza je dosežen po pribl. 21 dneh sušenja.
Umetna ali nezadostna naravna svetloba navadno povzroči spremembo bele barve in barvnih odtenkov na beli osnovi. Ta pojav, ki je značilen za lake na osnovi alkidne smole, se lahko okrepi s skladitvenjem v temnih prostorih in on prisotnosti hlapov amoniaka. Ta porumenelost je značilna za material in ne predstavlja napake izdelka.
Na intenzivno temnih površinah ne moremo izključiti obrabe pigmenta zaradi močne mehanske obremenitve. To ne vpliva na učinkovitost laka. Ni primerno za vodoravne površine, kot so tla teras.

SIGMA Amarol Triol satin PowerTECH3

III. NAVODILA ZA UPORABO

Algicidna in fungicidna zaščita

Premazni sistem Sigma Amarol Triol Satin z novo formulo Power Tech 3 vsebuje sredstva za zaščito premaznih površin pred plesnijo, zato je namenjen zgolj zunanji uporabi (pomembno: lesena okna in zunanjega vrata, vključno z njihovimi notranjimi površinami, je treba obravnavati kot zunanje gradbene elemente).

Na splošno predstavlja zaščita premaznih površin učinkovito in časovno omejeno zaščito pred plesnijo.

Glede na objekt, njegovo lokacijo in biološko obremenitev je zlasti pri nadstreških mogoč zgodnji pojav.

Pri uporabi na ploščah iz lesnih materialov (npr. vezani les, gradbeni vezani les, večslojni furnir itn.) je treba praviloma računati s pojavom pred iztekom običajne garancijske dobe.

Odstranjevanje:

varnostne nasvete in navodila za odstranjevanje najdete na varnostnem listu.

Vsebuje 2-butanonoksim in 3-jodo-2-propinil butil karbamat. Lahko povzroči alergijske reakcije. Ta izdelek je »predelano blago« skladno z Uredbo EU 528/2012 (ni biocidni izdelek) in vsebuje naslednje biocidne učinkovine: IPBC (št. CAS 55406-53-6).

Vsebnost HOS

(kat. A/d): 300 g/l (2010). Ta izdelek vsebuje najv. 300 g/l HOS.

Koda izdelka

M-LL 01

V. IZJAVA O IZDELKU V SKLADU Z VdL-RL01

Vsebuje

Alkidna smola, titanov dioksid, vezivni pigmenti, polnila, alifati, aditivi, zaščitno sredstvo za premaz (IPBC).

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

Viskoznost

Srednja

Kritnost

Prekrivno

Sijaj

Polmat (pogovorno: svilnati)

VII. OBSTOJNOST BARVNEGA ODTENKA V SKLADU S TEHNIČNIM LISTOM BFS ŠT. 26

Vezivo:

razred B

Pigmentacija:

skupina 1 do 3, odvisno od barvnega odtenka

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: september 2016

1.39

T e h n i č n i l i s t



SIGMA
COATINGS