

SIGMALIFE DS ACRYL SATIN

9381

11/ 2006

I. Opis proizvoda:

Tip:	Debeloslojna lazura na vodni osnovi svilenega leska za stavbno pohištvo, kot tudi za oplemenitenje notranjih lesnih površin.
Namen uporabe:	DS lazura se uporablja kot zaščitni premaz zahtevnejših površin, kot so stavbno pohištvo-okna, vrata, opaži, lesene ograje itd. Je pa Sigmalife DS Acryl tudi idealna obnovitvena zaščita lesenih površin obdelanih s SIGMA industrijskimi lazurnimi premazi.
Pomembne karakteristike:	<ul style="list-style-type: none">- hibridna tehnologija- nanos čopič- vsebuje visoko UV zaščito- odbija vodo- visoka elastičnost- prijazno okolju
Barva:	po izbiri, (brezbarvna samo za notranje površine)
Embalaža:	1 in 2,5 L

II. Tehnični podatki:

Vezivo:	akrilna smola
Sijaj (pri 60o)	svileni sijaj (30 do 35)
Gostota:	1,02 g/cm ³ (+-0,02) pri 23 oC
Vsebnost suhe snovi:	28 Vol.% (+-2,5) pri 23 oC
Razredčilo:	vodovodna voda
Čiščenje orodja:	vodovodna voda. (če se je premaz že utrdil Sigma razredčilo 91-11)
Teoretična poraba:	ca 80 ml/m ² , odstopanja glede na vrsto podlage so možna
Skladiščenje:	V originalni dobro zaprti embalaži, v suhem in ne prevročem prostoru, zavarovanem pred zmrzaljo skladiščenje min.12 mesecev.

III. Navodilo za delo:

Čas sušenja (pri 23 oC in 50% rel. zračni vlagi):	prašna suhost:	po ca. 2 h
	prelakiranje:	po ca. 6 h/preko noči

Posebno opozorilo:	Časi sušenja se lahko pri lesovih z bogatimi vsebnostmi in pri hladnejših temperaturah znatno podaljšajo.
Delovna temperatura:	Ne pod 7 oC. Temp. velja za podlago in za okolico. Nižje temp. znatno podaljšajo čas sušenja. Max. zračna vlaga 75%.
Priprava podlage:	Podlaga mora biti čista in suha. Še dobre premaze rahlo obrusiti. Poškodovane in izvetrene podlage je potrebno dobro obrusiti. Vlažnost lesa med 12-15%.

Priporočljive kombinacije:

NOVA ZAŠČITA

Nova zaščita. Lesovi odp. Razreda 1-2, gostota > 450 kg/m³

Temelj	SL DS Acryl Satin ca 5% razredčena
1.Vmesni nanos	SL DS »
2.Vmesni nanos sledi po zasteklitvi in montaži	SL DS »
Končni nanos	SL DS »

Nova zaščita. Lesovi odp.razreda 3.5, gostota >350 kg/m³

Impregnacija	RCG
Temelj:	SL DS Acryl Satin ca 5% razredčena
1.Vmesni nanos:	SL DS »
2.Vmesni nanos sledi po zasteklitvi in montaži	SLDS »
Končni nanos:	SL DS »

OBNOVITVENI PREMAZ

Obnovitveni premaz za stare premaze statično neobremenjenih lesnih konstrukcij v zunanjem področju, brez stika z zemljo, kjer je premaz še v redu, je dobra oprijemljivost s podlago in so izpolnjeni tehnični pogoji za prelakiranje.

Temelj	SL DS Acryl Satin
Končni nanos:	SL DS »

Prosimo upoštevajte, da se dela izvajajo pridržavajoč aktualnih EN-/DIN standardov, BFS tehničnih listov in tehničnih smernic.

Obnovitveni premaz starih premazov statično neobremenjenih lesenih konstrukcij v zunanjem področju, brez stika z zemljo, kjer je premaz že poškodovan, oprijemljivost na podlago poslabšana in ni mogoče površine samo prebarvati.

Lesovi razreda 1-2

Temelj:	SL DS Acryl Satin 5% redčena
Vmesni nanos:	SL DS »
Končni nanos:	2 x SL DS Acryl Satin

Lesovi razreda 3-5

Impregnacija:	RCG ali RCCond.
Temelj:	SL DS Acryl Sain 5% redčen Ali RWS Sealer II
Vmesni nanos:	SL DS »
Končni nanos:	2x SL DS Acryl Satin

NOTRANJI PROSTORI (izvzeti so mokri prostori)

Temelj	SL DS Acryl Satin 5% redčen
Končni nanos:	SL DS »

Pomembno opozorilo:

Upoštevajte, da brezbarvni ali zelo rahlo obarvani premazi zaradi visoke propustnosti UV žarkov niso primerni za zunanje površine.

Upoštevati je potrebno navodila proizvajalca. Potrebne varnostne tehnične podatke dobite v Varnostnem listu.

SIGMA COATINGS

PPG Coatings Deutschland GmbH, An der Halde , 44805 Bochum, Deutschland. T +49 234 869/0; F +49 234 869 472