

Premaz SIGMA Contour Gloss PU

8731GE

White
Shield
Technology

LB

I. OPIS IZDELKA

Izjava o izdelku:

SIGMA Contour Gloss PU je barvni lak z visokim sijajem, odporen na praske in odrgnine, izdelan na osnovi poliuretana in alkidne smole (ki se redči s topili), za notranjo in zunanjo uporabo.

Namen uporabe:

za zahtevne zaključne premaze na vseh običajnih podlagah, kot so les, lesni materiali, kovine, barvne kovine, umetne snovi, ki so združljive s premazi, po pripravi podlage. Prav tako so za barvanje pohištva (miz, stolov itd.) zelo primerni laki z visokim sijajem.

Lastnosti:

- visoka stopnja in obstojnost sijaja
- visoka odpornost na vremenske vplive
- visoka intenzivnost beline
- visoka odpornost na praske in obrabo
- preprosto nanašanje
- visoka kritnost, tudi na robovih
- zelo dobro razlivanje

Barvni odtenki:

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

Sijaj:

sijajen

II. TEHNIČNI PODATKI

Pakiranje:

2,5 l, 1 l

Gostota:

pribl. 1,17 g/cm³

Poraba:

70 ml/m²

Trajanje sušenja:

prašno suho po 2,5 ure, primerno za nanos naslednjega sloja 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.
Sušenje je mogoče pospešiti s pospeševalcem sušenja SIGMA.

III. NAVODILA ZA UPORABO

Priprava podlage:

- Z jekla odstranite maščobe 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.
- Očistite **zunanje** površine neobdelanega lesa, zbrusite posivela mesta in les impregnirajte z impregnacijo Sigmalife.
- Očistite **notranje** površine neobdelanega lesa, zbrusite posivela mesta in premažite s predlakom SIGMA.

Nanašanje:

s čopičem,
valjčkom,
brizganjem,
zračnim brizganjem
TempSpray –
AirCoat
Velikost šobe 0,18–0,23 mm (0,007–0,009"); brizgalni



Premaz SIGMA Contour Gloss PU

III. NAVODILA ZA UPORABO

Sestava sistema:

Temeljni premaz:

- 1 nanos predlaka SIGMA Vorlack na star obstojen premaz
- 2 nanosa predlaka SIGMA Vorlack na neobdelan les v zaprtih prostorih
- 2 nanosa predlaka SIGMA Vorlack na predhodno obdelan les ali jeklo na prostem

Zaključni premaz:

- 1 nanos poliuretanskega premaza SIGMA Contour Gloss PU

Opomba: V enem dnevu je mogoče nanesti 2 sloja, če za temeljni oz. vmesni premaz uporabite temeljni premaz 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 +7 °C.
Najvišja relativna vlažnost zraka znaša 85 %.

Zlasti upoštevajte naslednje:

VOB, del C, DIN 18363, razdelka 2 in 3 ter tehnični listi BFS
zadevnih delovnih območij.
Pri notranji uporabi se lahko v neugodnih razmerah za kratek čas razvije moteč
vonj. Poskrbite za optimalno zračenje in prezračevanje.
Umetna ali nezadostna naravna svetloba navadno povzroči spremembo bele barve in
barvnih odtenkov na beli osnovi. Skladiščenje premazov, ki se redčijo s toplilo, v temnih
prostorih in vsebnost amoniaka v prostoru lahko okrepi omenjeni pojav. Premazov, ki se
redčijo s toplilo, 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 možnih uporab 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