

# SIGMA Contour Aqua-PU Gloss

8737GE



## I. OPIS IZDELKA

### Izjava o izdelku:

SIGMA Contour Aqua-PU Matt je sijajni lak na osnovi alkidne smole z visoko odpornostjo proti praskam in odrgninam, ki se redči z vodo, za notranjo in zunanjo uporabo.

### Namen uporabe:

za zahtevne vmesne in zaključne premaze na vseh običajnih podlagah, kot so les, lesni materiali, kovine, barvne kovine, umetne snovi, ki so združljive s premazi, itn. po ustrezni pripravi podlage. Prav tako so za barvanje pohištva (miz, stolov itd.) zelo primerni laki z visokim sijajem. Preverjeno glede fiziološke neoporečnosti skladno s standardom DIN EN 71, 3. del – primerno za premazovanje igrač ipd.

### Lastnosti:

- visoka odpornost proti praskam in udarcem – trdnost
- skoraj brez vonja – visoka paroprepustnost
- dolg odprti čas – preprosto nanašanje
- odlično razlivanje – visoka odpornost na vremenske vplive
- privlačen videz površine – visoka kritnost
- visoka stopnja in obstojnost sijaja – dobra odpornost proti potu z dlani
- obstojnost proti običajnim gospodinjskim čistilom

### Barvni odtenki:

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

### Sijaj:

sijajen

### Pakiranje:

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

## II. TEHNIŠKI PODATKI

### Gostota:

pribl. 1,30 g/cm<sup>3</sup> (bela)  
pribl. 1,0–1,3 g/cm<sup>3</sup> (niansirana)

### Poraba:

pribl. 95 ml/m<sup>2</sup> (odvisno od podlage)

### Redčenje:

z vodo

### Trajanje sušenja:

prašno suh po pribl. 1 uri, po pribl. 16 urah je pripravljen za ponovno obdelavo pri 23 °C 50-odstotni relativni zračni vlažnosti. Pri temperaturah pod 10 °C se lahko sušenje podaljša.

### Vsebnost suhe snovi:

pribl. 42 vol. % (odvisno od barvnega odtenka)

## 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, 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.
- Očistite zunanje površine neobdelanega lesa, zbrusite posivela mesta in les impregnirajte z izdelkom Sigmalife Impregnant in premažite s temeljnim premazom SIGMA Contour Aqua-PU Primer.
- Neobdelan les očistite in posivela mesta zbrusite ter premažite s predlakom SIGMA Vorlack Aqua.



## SIGMA Contour Aqua-PU Gloss

## III. NAVODILA ZA UPORABO

– Pri razbarvanem lesu (čuga, intsia itd.) morate nanesti temeljni in 1. vmesni premaz za les SIGMA Holz-Isoprimer.

> Nevarnost razbarvanja.

Pri lesu iglavcev na zunanjih površinah je treba kot temeljni premaz prav tako uporabiti premaz za zaščito lesa SIGMA Holz-Isoprimer.

Smernice za kemijsko preventivno zaščito lesa najdete v tehničnem listu za zaščito lesa SIGMA.

**Nanašanje:**

s čopičem, valjčkom (oglejte si nasvet za nanašanje premaza SIGMA Aqua).

Za brušenje laka, ki se redči z vodo, se priporoča uporaba brusilnega papirja 235 U/P240 podjetja 3M.

Na mesta, zapolnjena s polnilom, je treba pred nanosom zaključnega premaza nanesti temeljni premaz Contour Aqua-PU Primer.

**Čiščenje orodja:**

takoj po uporabi ga očistite z vodo.

Temperatura za nanašanje mora biti vsaj +7 °C. Relativna zračna vlažnost naj znaša največ 85 %.

**Zlasti upoštevajte naslednje:**

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

## IV. DRUGE OPOMBE

Navodila za odstranjevanje in varnostne nasvete najdete na varnostnem listu.

**Koda izdelka:**

M-LW 01

**Opomba:**

da bi preprečili nezadostno prekrivanje pri nanašanju laka na lak, je obvezno vmesno brušenje do mat sijaja.

Upoštevajte naslednje: Emulzije na osnovi alkidne smole, ki se redčijo z vodo, imajo enake fizikalne lastnosti kot laki na osnovi alkidne smole, ki vsebujejo topilo.

## V. IZJAVA O IZDELKU V SKLADU Z VDL-RL01

**Vsebuje:**

poliuretanska emulzija iz alkidne smole, ki se redči z vodo, titanov dioksid, polnila, voda, glikol eter, konzervansi, pomožna sredstva, ki tvorijo površinski sloj, 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: januar 2015