

# SIGMA Contour Aqua-PU Matt

8734GE



## I. OPIS IZDELKA

<b>Izjava o izdelku:</b>	SIGMA Contour Aqua-PU Matt je mat lak z visoko odpornostjo proti praskam in odrgninam, izdelan na osnovi s poliuretanom modificiranega akrilata za notranjo uporabo, ki se redči z vodo.
<b>Namen uporabe:</b>	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.
<b>Lastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– visoka odpornost proti praskam in udarcem – trdnost</li> <li>– skoraj brez vonja – visoka paroprepustnost</li> <li>– dolg odprti čas – obstojnost proti običajnim gospodinjskim čistilom</li> <li>– odlično razlivanje</li> <li>– ne rumeni – hitro sušenje</li> <li>– preprosto nanašanje – 1. razred odpornosti na mokro brisanje skladno s standardom DIN EN 13300</li> <li>– visoka kritnost – ekskluzivno – mat površina</li> <li>– dobra odpornost proti potu z dlani</li> </ul>
<b>Barvni odtenki:</b>	bela, možnost niansiranja s sistemom PPGMIX.
<b>Sijaj:</b>	mat
<b>Pakiranje:</b>	2,5 l in 1 l

## II. TEHNIČNI PODATKI

<b>Gostota:</b>	pribl. 1,26 g/cm <sup>3</sup> (bela) pribl. 1,05–1,24 g/cm <sup>3</sup> (niansirana)
<b>Poraba:</b>	pribl. 95 ml/m <sup>2</sup> (odvisno od podlage)
<b>Trajanje sušenja:</b>	prašno suh po pribl. 1 uri, po pribl. 5 urah je pripravljen za ponovno obdelavo pri 23 °C in 50-odstotni relativni zračni vlažnosti. Pri temperaturah pod 10 °C se sušenje podaljša.
<b>Redčenje:</b>	po potrebi z vodo
<b>Vsebnost suhe snovi:</b>	pribl. 42 vol. % (odvisno od barvnega odtenka)
<b>Skladiščenje:</b>	na hladnem mestu, zaščitenem pred zamrzovanjem
<b>Plamenišče:</b>	navedba smiselno ni potrebna

## III. NAVODILA ZA UPORABO

<b>Priprava podlage:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Z jekla odstranite maščobo in rjo. Temeljito odstranite škajo in oksidirano plast ter nanesite 1 do 2 sloja premaza SIGMA Allgrund.</li> <li>– 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.</li> <li>– Na mesta, zapolnjena s polnilom, je treba pred nanosom zaključnega premaza nanesti predlak SIGMA Aqua.</li> </ul>
--------------------------	---



## SIGMA Contour Aqua-PU Matt

## III. NAVODILA ZA UPORABO

- Neobdelan les očistite in posivela mesta zbrusite ter premažite s predlakom SIGMA Vorlack Aqua.
- Pri razbarvanem lesu (čuga, intsia itd.) morate nanesti temeljni in 1. vmesni premaz za les SIGMA Holz-Isoprimer.
- > Nevarnost razbarvanja.

**Nanašanje:** s čopičem (oglejte si nasvet za nanašanje premaza SIGMA Aqua), valjčkom (sintetični valjček) in brizganjem. Za brušenje laka, ki se redči z vodo, se priporoča uporaba brusilnega papirja 235 U/P240 podjetja 3M.

**Čiščenje orodja:** takoj po uporabi ga očistite z vodo.  
Temperatura za nanašanje znaša najmanj +70 °C.

**Zlasti upoštevajte naslednje:** VOB, del C, DIN 18363, razdelka 2 in 3 ter tehnični listi BFS zadevnih delovnih območij. Mat površine odvisno od čiščenja dajejo vtis, da so polirane. To ni odvisno od razreda odpornosti na mokro brisanje.

## IV. DRUGE OPOMBE

Navodila za odstranjevanje in varnostne nasvete najdete na varnostnem listu.

**Koda izdelka:** M-LW 01

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

**Viskoznost:** srednja

**Kritnost:** prekrivno

**Sijaj:** mat

*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*