

# SIGMA Vorlack



## Aqua

### I. OPIS IZDELKA

<b>Izjava o izdelku:</b>	SIGMA Vorlack Aqua je akrilni mat predlak, ki se redči z vodo ter zagotavlja dobro razlivanje in se hitro suši, za notranjo in zunanjo uporabo. Tvori idealno podlago za visokokakovostne lake, ki se redčijo z vodo.
<b>Namen uporabe:</b>	kot temeljni in vmesni premaz na vseh običajnih podlagah, kot so les, lesni materiali, kovine, barvne kovine, umetne snovi, ki so združljive s premazi, po pripravi podlage. Zaradi dobre kritnosti predlak SIGMA Vorlack Aqua tvori optimalno osnovo za obdelavo z lakom SIGMA Torno in poliuretanskim lakom SIGMA Contour Aqua-PU.
<b>Lastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– hitro sušenje</li> <li>– zelo dober oprijem</li> <li>– skoraj brez vonja</li> <li>– zelo dobro razlivanje</li> <li>– zelo dobra kritnost</li> <li>– dobra sposobnost brušenja</li> <li>– preprosto nanašanje</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>	1,35 g/cm <sup>3</sup>
<b>Poraba:</b>	80–100 ml/m <sup>2</sup> glede na lastnosti podlage
<b>Redčenje:</b>	z vodo
<b>Trajanje sušenja:</b>	prašno suho po pribl. 1 uri, primerno za ponovni nanos po pribl. 6 urah pri 20 °C in 65-odstotni relativni zračni vlažnosti. Nizke temperature podlage in/ali višja stopnja vlažnosti zraka podaljšajo sušenje.
<b>Skladiščenje:</b>	vsaj 12 mesecev v zaprti originalni posodi v hladnem, suhem prostoru, zaščitenem pred zamrzovanjem.

### III. NAVODILA ZA UPORABO

<b>Priprava podlage</b> hrapavi, močno	temeljito očistite lesene podlage, stare premaze z brušenjem obdelajte tako, da bodo preperale površine (posivele sloje) temeljito zbrusite in po potrebi zaoblite robove. Dimenzijsko stabilne in nestabilne lesene gradbene elemente na zunanjih površinah impregnirajte z impregnacijo Sigmalife Impregnant (oglejte si razrede odpornosti EN 350-2), DIN 68 800, 3. del. V posameznih primerih se morate s stranko posvetovati, ali je treba sprejeti preventivne zaščitne ukrepe (oglejte si tehnični list za zaščito lesa SIGMA). Z jekla odstranite maščobe in rjo. Temeljito odstranite škajo in oksidirano plast ter nanesite temeljni premaz SIGMA Allgrund. Pri novem jeklu morate temeljni premaz nanesti dvakrat. Zarjavela mesta pri premazanem jeklu morate po odstranjevanju rje predhodno enkrat obdelati s premazom SIGMA Allgrund. Umetne snovi, ki so združljive s premazom, pazljivo zdrgnite po celotni površini
---	--





## SIGMA Vorlack Aqua

## III. NAVODILA ZA UPORABO

- Sestava sistema:** *Temeljni premaz*  
SIGMA Vorlack Aqua
- Vmesni in zaključni premaz*  
laki SIGMA Torno in SIGMA Contour Aqua-PU Opombe  
glede sestave premaza na lesenih podlagah:  
na les listavcev in iglavcev, kjer se na podlagi izkušenj pojavlja razbarvanje ali so prisotne sestavine lesa (oglejte si razrede odpornosti EN 350-2), je treba nanesti temeljni in vmesni premaz za les SIGMA Holz-Isoprimer.  
Glede na vrsto lesa in sestavine, kot je taninska kislina, je treba podlago obdelati s predlakom SIGMA Vorlack, ki vsebuje topila.
- Nanašanje:** s čopičem (oglejte si nasvet za nanašanje premaza SIGMA Aqua), valjčkom (sintetični valjček), 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, 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.

## IV. DRUGE OPOMBE

- Navodila za odstranjevanje in varnostne nasvete najdete na varnostnem listu.
- Koda izdelka:** M-GP 01

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

- Vsebuje:** akrilatna disperzija, titanov dioksid, polnila, voda, glikolen, konzervansi, pomožna sredstva, ki tvorijo površinski sloj, aditivi.

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

- Viskoznost:** srednja
- Kritnost:** prekrivno
- Sijaj:** polmat

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: februar 2013