

# Temeljni Aqua-PU Spray Primer



## I. OPIS IZDELKA

### Izjava o izdelku:

SIGMA Contour Aqua-PU Spray Primer je visokokakovostni temeljni premaz, posebej modificiran za nanos z brezračnem brizganjem. Lahko se redči z vodo, izdelan je na osnovi alkidne emulzije, za notranjo uporabo.

### Namen uporabe:

za hiter in učinkovit nanos temeljnega in vmesnega premaza, ki izboljša oprijem pri brezračnem brizganju pri vseh običajnih podlagah, kot so les, lesni materiali, kovine, barvne kovine, umetne snovi, ki so po pripravi združljive s premazom in na katere želimo naknadno nanesti sloj premaza SIGMA Contour Aqua-PU Spray Satin. Zelo primeren kot temeljni oz. vmesni premaz za zapolnjevanje razpok. Zlasti je primeren za objekte z velikim številom enakih komponent (podboji, vrata/okvirji, okovje, stenske površine, predelne stene, na primer v hotelih/javnih zgradbah). Zaradi visoke trdnosti pri velikih debelinah sloja SIGMA Contour Aqua-PU Spray Primer skupaj s premazom SIGMA Contour Aqua-PU Spray Satin omogoča izdelavo kritnih slojev v samo dveh nanosih.

### Lastnosti:

- odlična razpršljivost
- dobro razlivanje
- zelo dober oprijem
- skoraj brez vonja
- hitro sušenje
- dobre lastnosti zapolnjevanja razpok
- zelo dobra kritnost
- dobre lastnosti zapolnjevanja
- dobro brušenje

### Barvni odtenki:

bela, možnost niansiranja s sistemom PPGMIX.

### Sijaj:

mat

### Pakiranje:

5 l

## II. TEHNIČNI PODATKI

### Gostota:

pribl. 1,31 g/cm<sup>3</sup> (bela)

### Vsebnost suhe snovi:

pribl. 41 vol. % (odvisno od barvnega odtenka)

### Poraba:

pribl. 170 ml/m<sup>2</sup> (glede na podlago)

### Trajanje sušenja:

odvisno od debeline sloja, prašno suh po pribl. 1 uri, po pribl. 5 urah pripravljen za ponovno obdelavo pri 23 °C in 50-odstotni relativni zračni vlažnosti. Pri temperaturah pod 10 °C se čas sušenja podaljša.

### Redčenje:

po potrebi z vodo.

### Plamenišče:

navedba smiselno ni potrebna

## 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, 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.
  - Neobdelan les očistite in posivela mesta zbrusite ter premažite z izdelkom SIGMA Contour Aqua-PU Spray Primer.
  - Pri razbarvanem lesu (čuga, intsia itd.) morate nanesti temeljni in 1. vmesni premaz za les SIGMA Holz-Isoprimer.
- Pri premazu SIGMA Holz-Isoprimer upoštevajte maso suhe snovi.  
> Nevarnost razbarvanja



## Temeljni premaz SIGMA Contour Aqua-PU Spray Primer

### III. NAVODILA ZA UPORABO

**Nanašanje:**

Podatki o nanašanju z brizganjem							
	SATA Spray Master	SATA Spray Mix	Finish 250/270 + Temp Spray	Wagner Airless SF 23	Wagner Aircoat SF 230	Graco Airless 495 ST Max	Graco Airless 495 ST Max
Velikost šob/št.	1,7	28/60; 33/60	FF 312/310	Fine Finish FF 408	11	212	242 313
Tlak brizganja/tlak črpalke	2–3 bare	3/3 bare	–	–	2,5 bara	–	2,5 bara
Tlak materiala	0,5–1 bar	–	70 barov	130 barov	80 barov	110 barov 80 barov	
Segrevanje materiala			55 °C				ov

Material je pripravljen za uporabo in ga ni treba redčiti.

Za brušenje laka, ki se redči z vodo, priporočamo brusni papir 235 U/P320 oz. brusno blazinico Superfine znamke 3M, Festool/Granat.

**Čiščenje orodja:**

takoj po uporabi ga očistite z vodo.

Temperatura za nanašanje, okoliškega zraka in podlage mora biti vsaj +7 °C.

**Zlasti upoštevajte naslednje:**

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

### IV. DRUGE OPOMBE

**Opomba:**

za zaščito so primerni naslednji lepilni trakovi: KIP 311, KIP 320, KIP 328 ali Tesa 4438 oz. Tesa Bodyguard 50533, 3 M 244 Super-Malerabdeckband – gold.

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:**

visoka

**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: januar 2015