

## Aqua PUR-Lack SG

Versione: 06.06.2017

<b>Denominazione di mercato</b>	<b>Aqua PUR-Lack SG</b>
<b>Tipo di materiale</b>	Rivestimento poliuretano a 2 componenti diluibile in acqua
<b>Campo di applicazione</b>	All'interno e all'esterno per rivestimenti esposti a forte sollecitazione
<b>Controllo</b>	U
<b>Colore</b>	incolore, bianco, colorabile con ZERO MiX
<b>Grado di brillantezza</b>	Satinato lucido
<b>Legante base</b>	Legante speciale idrossidofunzionale, con isocianato
<b>Peso specifico</b>	1,05 – 1,3
<b>Proprietà</b>	<p>Alta resistenza all'abrasione, alto potere aderente, a completa essiccazione, resistente al sudore della mano, resistente alle sostanze chimiche (vedere tabella in basso). Decontaminabile secondo certificato di collaudo.</p> <p>Aqua PUR-Lack SG incolore è idoneo come finitura per pavimento per fissare la polvere.</p> <p>Applicare 2 volte l'incolore come sigillante di rivestimenti ZERO FuboTec in abbinamento oa ZERO FuboTec Chips. Per aumentare l'azione antislittamento (secondo BGR 181) introdurre 2 % in peso di ZERO FuboTec Grip nell'ultima mano, per ottenere nell'SG incolore l'azione antislittamento secondo BGR 181 Cl. R10.</p>
<b>Tinta base adatta</b>	Mescolabile solo l'uno con l'altro e colorabile con ZERO MiX
<b>Tempo di essiccazione</b>	Completamente asciutto dopo circa 3 ore. Completamente indurito dopo circa 12 - 24 ore. Completamente sollecitabile dopo 7 - 10 giorni a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria
<b>Diluizione</b>	Acqua pulita
<b>Tipo di applicazione</b>	A pennello, a rullo e a spruzzo
<b>Temperatura di applicazione</b>	Minimo +8°C per aria e fondo
<b>Consumo di materiale</b>	Circa 100 - 150 ml/m <sup>2</sup> per ogni applicazione
<b>Tempo di lavorabilità</b>	Circa 2 ore.
<b>Stoccaggio</b>	In luogo fresco, però protetto dal gelo
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Con acqua e sapone subito dopo l'uso, spruzzare molto bene gli strumenti a spruzzo.
<b>Confezione</b>	750 ml, 2,5 l incl. Indurente

Pagina 1 di 3

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi. Il contenuto non riporta alcun rapporto giuridico contrattuale. Tuttavia l'utilizzatore/acquirente non viene dispensato dal controllare sotto la propria responsabilità se il prodotto è adatto per l'applicazione prescritta. Inoltre sono valide le condizioni generali Zero.



Farben für Profis

## Scheda tecnica

# Aqua PUR-Lack SG

Versione: 06.06.2017

<b>Preparazione e finitura del supporto</b>	Osservare soprattutto: VOB, Parte C, DIN 18363		
<b>Preparazione del supporto</b>	Il supporto deve essere pulito, asciutto e portante. Nel caso di cemento e intonaci al calcestruzzo rimuovere meccanicamente i fanghi di calcestruzzo oppure acidificarli con acido cloridrico al 10% e lavarli via. Riparare i punti difettosi con materiale idoneo.		
<b>Sistema di verniciatura</b>	Mano di fondo:	ZERO Aqua PUR-Haftgrund	
	Mano finale:	1 – 2 mani di ZERO Aqua PUR-Lack SG	
	Mano di revisione:	Sgrassare, levigare ad opacità, poi 1 – 2 mani di ZERO Aqua PUR-Lack SG	
<b>Rapporto di miscelazione</b>	SG bianco:	6 parti di peso di vernice base per una parte di peso di indurente (corrisponde ad un rapporto volumetrico di ca. 4,7:1)	
	SG incolore:	5 parti di peso di vernice base per una parte di peso di indurente (corrisponde ad un rapporto volumetrico di ca. 4,7:1)	
	SG Base A:	5,5 parti di peso di vernice base per una parte di peso di indurente (corrisponde ad un rapporto volumetrico di ca. 4:1)	
	SG Base B:	4,8 parti di peso di vernice base per una parte di peso di indurente (corrisponde ad un rapporto volumetrico di ca. 4,2:1)	
	SG Base D:	4,2 parti di peso di vernice base per una parte di peso di indurente (corrisponde ad un rapporto volumetrico di ca. 4:1)	
<b>Valori limite UE per il contenuto VOC</b>	Categoria: jWb-140 g/l (2010), questo prodotto contiene $\leq$ 140 g/l VOC		
<b>Resistenza alle sostanze</b>	Resistente contro:	idrocarburi alifatici, birra, vino, latte, gasolio, nafta, acqua distillata, acqua marina, urina, detersivi, acido cloridrico e solforico al 10%, liscivia e soluzione acquosa di idrossido di potassio al 10%	
	Limitatamente resistente contro:	olio idraulico, alcool	

### Tabella per l'applicazione a spruzzo

	Dimensioni ugello		Angolo di spruzzatura	Pressione/bar	Diluizione	Viscosità*	Fasi incrociate
	inch	mm					
Airless / Airmix	0,011	0,28	40 °	100		Viscosità di consegna	1 1/2

\* Misurata nel bicchiere di deflusso secondo DIN 53211 con ugello di 4 mm e a 20°C. I dati relativi alla diluizione fungono solo da punto di riferimento. È determinante la regolazione su DIN-s.

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi. Il contenuto non riporta alcun rapporto giuridico contrattuale. Tuttavia l'utilizzatore/acquirente non viene dispensato dal controllare sotto la propria responsabilità se il prodotto è adatto per l'applicazione prescritta. Inoltre sono valide le condizioni generali Zero.



Farben für Profis

## Scheda tecnica

# Aqua PUR-Lack SG

Versione: 06.06.2017

### Annotazioni

In caso di difficoltà rivolgersi al proprio fornitore di fiducia. Osservare le speciali schede tecniche e la scheda di sicurezza CE! Prodotto destinato esclusivamente alla lavorazione commerciale.

Prima della lavorazione, miscelare la vernice di base e l'indurente nel rapporto di miscelazione indicato. Successivamente versare in un altro recipiente e mescolare ancora a fondo. Evitare l'introduzione di aria.

Il tempo di essiccazione viene ridotto con temperature basse, elevata umidità dell'aria e notevoli quantità di applicazione.

Se si utilizzano colori poco coprenti quali rosso, arancio, giallo, ecc., raccomandiamo di applicare uno strato di fondo di un colore adatto e interamente coprente. Per questo motivo può rendersi necessario applicare più mani rispetto a quanto normalmente previsto.

Se i colori sono intensi e scuri può formarsi una abrasione a pigmento temporanea sulla superficie di applicazione.

Utilizzando vernici a base d'acqua è possibile che diversi tipi di legno, in particolare legno duro, manifestino scolorimenti dovuti alle naturali sostanze contenute nel legno.