



SCHEMA TECNICA

3AG1WP

VIVPUR 2K WB PAVIMENTI

Data creazione 21/01/25
Rev. 0

CARATTERISTICHE GENERALI		
Finitura trasparente bicomponente poliuretana all'acqua ideale per la per la realizzazione di pavimentazioni industriali soggette a traffico pedonale e veicolare, nonché a stress chimico. La formulazione specifica assicura un'eccellente resistenza all'usura, all'abrasione. La versione antiscivolo è particolarmente adatta per ambienti umidi e scivolosi.		
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO DI FORNITURA		
		NOTE
PESO SPECIFICO	0,95 ± 0,1 Kg/lt	Parte A
	1,00 ± 0,1 Kg/lt	Parte B
VISCOSITÀ	R3 3500 cP a 20°C	
CONTENUTO IN SOLIDI	30 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA (50 µm secchi)	10 m ² /Kg	Calcolo teorico
BRILLANTEZZA	90-95 Gloss	
COLORI DISPONIBILI	Tutte le tinte disponibili	
RAPPORTO DI CATALISI	35% P/P con HDR3W001	
NATURA DEL PRODOTTO	Dispersione poliuretana idrossilata	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA	
<i>RESISTENZE</i>	
AGENTI ATMOSFERICI	Buono
ATMOSFERA INDUSTRIALE NORMALE	Buono
DETERGENTI	Buono
<i>MODALITÀ DI APPLICAZIONE 20°C</i>	
PENNELLO, RULLO	Dil. 5% con acqua demineralizzata
SPRUZZO	Diluizione 5/10% con acqua demin. Pressione ugello: 2.5 - 3 atm Diametro ugello: 1.2 mm
<i>INDURIMENTO 20°C</i>	
FUORI POLVERE	35 min
FUORI TATTO	2-3 ore
IN PROFONDITÀ	8-10 ore
ESSICCAZIONE COMPLETA	7-10 giorni
POT LIFE	1 ora
I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello spessore applicato.	



SCHEMA TECNICA
3AG1WP
VIVPUR 2K WB PAVIMENTI

Data creazione 21/01/25
Rev. 0

RIVENICIATURA

Il prodotto è sovrapplicabile con se stesso o con altri smalti mono/bi componenti WB dopo 24h dalla verniciatura.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Rimuovere le parti non aderenti: Eliminare qualsiasi elemento non ben fissato alla superficie, come vecchie pitture scrostate o detriti.

Spolverare: Pulire accuratamente la superficie con una spazzola o un panno per rimuovere polvere e residui.

Assicurarsi che la superficie sia asciutta: Non applicare il fondo su superfici umide o soggette a umidità di risalita. In caso di dubbio, attendere che la superficie si asciughi completamente.

Rimuovere contaminanti: Per una migliore adesione, è fondamentale eliminare tracce di oli, grassi, siliconi e vecchie pitture. Se non è possibile ottenere una superficie completamente pulita, si consiglia una leggera sabbiatura.

Pretrattamento per superfici in cemento elicotterato: Per superfici molto lucide e lisce, è necessario un pretrattamento con acido muriatico (concentrazione minima 6%). Lasciare agire l'acido fino a completa reazione e risciacquare abbondantemente con acqua di rete. Assicurarsi che la superficie sia completamente asciutta prima di applicare il fondo.

Non applicare su supporti umidi o soggetti a umidità di risalita.

Vivcolor s.r.l.



SCHEMA TECNICA

3AG1WP

VIVPUR 2K WB PAVIMENTI

Data creazione 21/01/25
Rev. 0

CONDIZIONI AMBIENTALI
La temperatura del substrato ed esterna deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.
PULIZIA DEGLI ATTREZZI
Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto non polimerizzato con acqua demineralizzata.
STOCCAGGIO
In luogo fresco e asciutto con temperature tra i 5°C e i 30°C, ed in latta ben sigillata, il prodotto risulta stabile almeno 6 mesi. TEME IL GELO.

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica.

Vivcolor s.r.l.

SCHEDA TECNICA
3AG1WP
VIVPUR 2K WB PAVIMENTI



Data creazione 21/01/25
Rev. 0