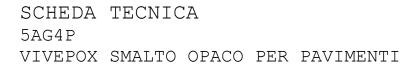
# Vivcolor s.r.l.







Data creazione Data aggiorn. 27/10/20 17/02/25

## **INFORMAZIONI GENERALI**

NATURA DEL LEGANTE

Finitura bicomponente epossipoliammidica dotata di elevata resistenza all'acqua e al contatto con olii, solventi, benzine, acidi e basi. Ottima adesione su superfici metalliche. Questo particolare smalto è indicato per applicazioni su cemento e pavimenti. La versione texturizzata ha ottime proprietà antisdrucciolo. Si sconsiglia l'utilizzo del prodotto come finitura per esterni nel caso siano necessarie elevate caratteristiche estetiche.

#### **CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO** NOTE $1.45 \pm 0.1 \, \text{Kg/L}$ **PESO SPECIFICO** R4 7500 cP a 20°C VISCOSITÁ Metodo Brookfield 78 ± 1% (in peso) CONTENUTO IN SOLIDI Calcolo teorico $5-7 \text{ m}^2/\text{Kg}$ Calcolo teorico RESA: (50 µm secchi) 5-10 Gloss Glossmetro 60° BRILLANTEZZA Tutte le tinte sono disponibili TINTE DISPONIBILI 20% con HDR5N100G4 (in peso) CATALISI

poliammidici.

Resine epossidiche , addotti

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA		
RESISTENZE		
AGENTI ATMOSFERICI	Molto Buono	
ATMOSFERA INDUSTRIALE NORMALE	Ottimo	
ATMOSFERA INDUSTRIALE PESANTE	Ottimo	
ATMOSFERA MARINA	Buono	
AMBIENTI AD ELEVATA UMIDITÁ	Buono	
IMMERSIONE ALTERNATA IN ACQUA	Ottimo	
IMMERSIONE CONTINUA IN ACQUA	Buono	
ACIDI ORGANICI	Medio	
ACIDI INORGANICI E ALCALI	Buono	
ALIFATICI	Molto Buono	
AROMATICI	Molto Buono	
ALCOLI	Buono	
SALI ACIDI	Ottimo	
SALI ALCALINI	Ottimo	
OLII E GRASSI	Molto Buono	
TEMPERATURA	Continua: 100°C	
	Picchi: 150°C (2/3 ore)	

# Vivcolor s.r.1.







Data creazione Data aggiorn. 27/10/20 17/02/25

MODALITÀ DI APPLICAZIONE 20°C	
PENNELLO, RULLO	Dil. 5-15% con DILUENTE EPOSSIDICO TH5.1300
SPRUZZO	Diluizione 15-20% DILUENTE EPOSSIDICO TH5.1300.
	Pressione ugello: 3.5 - 4 bar
	Diametro ugello: 1.6 mm
POT LIFE	4 ore
INDURIMENTO 20°C	
FUORI POLVERE	30 min
IN PROFONDITÀ	24 ore
ESSICCAZIONE COMPLETA	15 giorni
I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello	
spessore applicato.	

### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Rimuovere le parti non aderenti: Eliminare qualsiasi elemento non ben fissato alla superficie, come vecchie pitture scrostante 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 lo smalto 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 lo smalto.

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

# Vivcolor s.r.l.







Data creazione Data aggiorn. 27/10/20 17/02/25

## 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 il DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.

## **STOCCAGGIO**

In luogo fresco e asciutto, ed in latta ben sigillata, sia il catalizzatore che VIVEPOX risultano stabili almeno 12 mesi.

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.