

SCHEMA TECNICA  
9AI4W  
ACRIFINISH OPACO

Data creazione 28/03/25  
Rev. 0

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>		
Finitura acrilica pregiata opaca a base acquosa essicante ad aria con prestazioni paragonabili ai tradizionali prodotti a solvente monocomponenti, con finitura opaca. Il prodotto può essere utilizzato su murature, legno (previo applicazione di idoneo fondo), lamiere zincate e ferro dove è richiesta un alta visibilità del supporto.		
<b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO DI FORNITURA</b>		
		NOTE
PESO SPECIFICO	1,01 ± 0,1 Kg/lt	
VISCOSITÀ	R3 2500 cP a 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	40 ± 1% (in peso)	
RESA: (50 µm secchi)	7-8 m <sup>2</sup> /Kg	Calcolo teorico
BRILLANTEZZA	5-10 gloss	Glossmetro 60°
COLORI DISPONIBILI	Tutte le colorazioni	
NATURA DEL PRODOTTO	Resina acrilica modificata	

<b>CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA</b>		
<i>RESISTENZE</i>		
AGENTI ATMOSFERICI	Buona	
ABRASIONE	Ottima	
<i>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</i>		
PENNELLO, RULLO	Dil. 5% con acqua demineralizzata	
SPRUZZO	Diluizione 5/10% con acqua demineralizz. Pressione ugello: 2.5 - 3 atm Diametro ugello: 1.2 mm	
<i>Questo prodotto non è adatto per le applicazioni AIRLESS</i>		
<i>INDURIMENTO</i>		
FUORI POLVERE	30 minuti	
FUORI TATTO	1 ora	
IN PROFONDITÀ	24 ore	
ESSICCAZIONE A FORNO	Fuori tatto in 30 minuti alla temperatura di 60/70°C.	
I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello spessore applicato.		

<b>PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI</b>	
La preparazione delle superfici deve seguire la norma ISO-8504 per garantirne la pulizia. I supporti debbono essere trattati in modo che siano asciutti e non siano presenti contaminanti (eventuale calamina, oli, grassi ed ogni tipo di possibile impurità). In caso di superfici in legno occorre preparare preventivamente il supporto mediante un fondo capace di bloccare la risalita dei tannini.	

<b>RIVENICIATURA</b>
Dopo 10-15 minuti con se stesso, dopo 30 minuti con diversa finitura in base acqua.

# Vivcolor s.r.l.



SCHEMA TECNICA  
9AI4W  
ACRIFINISH OPACO

Data creazione 28/03/25  
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. In caso di asciugatura completa, utilizzare diluente nitro.

## STOCCAGGIO

In luogo fresco e asciutto con temperature tra i 5°C e i 35°C, in latta ben sigillata e lontano da fonti di calore, il prodotto è stabile almeno 12 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.