# Vivcolor s.r.l.

SCHEDA TECNICA VIVWASH PLUS





Data creazione Data aggiorn. Rev. 1 04/05/21 22/04/25

## INFORMAZIONI GENERALI

Idropittura lavabile, molto opaca e vellutata, con ottima copertura e bianco intenso. Garantisce eccellenza pennellabilità e distensione, offrendo una finitura extra opaca grazie ai filler strutturati della sua formulazione. A basse emissioni

## **CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO**

		NOTE
RESA: (50 μm secchi)	12-14 m <sup>2</sup> /L	Calcolo teorico
COLORI DISPONIBILI	Bianco, colori a richiesta	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA		
MODALITÀ DI APPLICAZIONE		
PENNELLO, RULLO	Dil. 20-30% con ACQUA DEMINERALIZZATA	
PARETI NUOVE	Spazzolare asportando eventuali polveri ed impurezze. Su supporti ad elevato potere assorbente usare preventivamente una mano di <b>VIVFIX</b> . Procedere con l'applicazione di 2 o più mani di idropittura, rispettando i tempi di applicazione.	
PARETI VECCHIE	Asportare eventuali pitture in fase di distacco, poi stuccare e carteggiare. Su supporti ad elevato potere assorbente usare preventivamente una mano di VIVFIX. Procedere con l'applicazione tenendo la prima mano di pittura leggermente (5%) più diluita.	

ESSICCAZIONE		
FUORI POLVERE	Non disponibile	
FUORI TATTO	1 ora	
IN PROFONDITÀ	24 ore	
T towns 4: 1 days mate access on the contract to found and 11.		

I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello spessore applicato.

## Vivcolor s.r.l.

SCHEDA TECNICA VIVWASH PLUS



Data creazione Data aggiorn. Rev. 1 04/05/21 22/04/25

#### **RIVERNICIATURA**

Il prodotto è sovraverniciabile dopo 4 ore

#### **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, ed in latta ben sigillata, il prodotto è stabile per almeno 12 mesi. La temperatura di conservazione deve essere compresa trai  $5^{\circ}\text{C}$  e  $35^{\circ}\text{C}$ 

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.