



SCHEDA TECNICA

FAG1W

IDROPUR LUC. M.C.

Data creazione 19/02/18  
Rev. 0

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>		
<p>Smalto di finitura monocomponente poliuretano all'acqua con ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici e ottima ritenzione della brillantezza. È particolarmente indicato per la finitura in genere di particolari con specifiche funzionalità estetiche e/o di resistenza.</p>		
<b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO DI FORNITURA</b>		
		NOTE
PESO SPECIFICO	1,1 ± 0,1 Kg/lt	
VISCOSITÀ	R3 2300 cP a T. 20°C	
CONTENUTO IN SOLIDI	33 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico, varia in base alla tinta
RESA: (50 µm secchi)	teorica: 6 m <sup>2</sup> /Kg	Calcolo teorico, varia in base alla tinta
VOC gr/l (Dir. 2010/75/CE)	24.03 gr/l	
COLORI DISPONIBILI	Da cartella	
RAPPORTO DI CATALISI	Non necessario	
NATURA DEL PRODOTTO	Dispersione poliuretano	

<b>CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA</b>	
<i>RESISTENZE</i>	
AGENTI ATMOSFERICI	Buono
ATMOSFERA INDUSTRIALE NORMALE	Buono
TEST NEBBIA SALINA	Dato non disponibile
<i>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</i>	
PENNELLO, RULLO	Consigliato solo per operazioni di ritocco o su superfici di dimensioni limitate. Dil. 5% con acqua demineralizzata
SPRUZZO	Diluizione 5/10% con acqua demineralizzata Pressione ugello: 2.5 - 3 atm Diametro ugello: 1.2 mm
<i>INDURIMENTO</i>	
FUORI POLVERE	20 min



## SCHEMA TECNICA

FAG1W

IDROPUR LUC. M.C.

Data creazione 19/02/18  
Rev. 0

FUORI TATTO	2-3 ore
IN PROFONDITÀ	8-10 ore
ESSICCAZIONE COMPLETA	7-10 giorni
I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello spessore applicato. Uno spessore elevato può compromettere l'essiccazione in profondità. Anche la temperatura può influire sensibilmente sulla temperatura in particolar modo sull' evaporazione dei solventi.	

<b>RIVENICIATURA</b>
Il prodotto non è idoneo alla sovra-verniciatura una volta applicato.
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>
La temperatura del substrato ed esterna deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.
<b>PULIZIA DEGLI ATTREZZI</b>
Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto non polimerizzato con acqua demineralizzata.
<b>STOCCAGGIO</b>
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.

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.