



## SCHEMA TECNICA

7DG4

IRONVIV A PENNELLO

Data creazione 07/06/16

Data aggiorn. 09/02/21

Rev. 2

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>		
Smalto micaceo monocomponente sintetico a rapida essiccazione. Trova impiego nella verniciatura di ringhiere, materiale da giardino ed in generale di qualsiasi supporto ferroso anche se su quest'ultimo si trovano tracce di ruggine, a patto che questa sia saldamente ancorata al supporto ferroso. Si consiglia, in caso di applicazioni su alluminio o plastiche, il trattamento con idoneo fondo aggrappante. Il prodotto è ideale dove è richiesta un'alta passivazione.		
<b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO DI FORNITURA</b>		
		NOTE
PESO SPECIFICO	1.43 ± 0,1 Kg/L	
VISCOSITÀ	R4 6600 cP a 20°C	
CONTENUTO IN SOLIDI	75 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (50 µm secchi)	5.5 m <sup>2</sup> /Kg (in peso) 8 m <sup>2</sup> /L (in volume)	Calcolo teorico
VOC gr/l (Dir. 2010/75/CE)	356,6 g/L	
COLORI DISPONIBILI	Da cartella IRONVIV / tinte FERRO MICACEE	
RAPPORTO DI CATALISI	Il prodotto non ha bisogno di catalizzatori specifici.	
NATURA DEL PRODOTTO	Sintetica	

<b>CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA</b>	
<i>RESISTENZE</i>	
Resistente al contatto occasionale con olii, grassi e benzine, ottima resistenza ai raggi UV.	
<i>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</i>	
PENNELLO, RULLO	Per sole applicazioni a pennello/rullo: diluizione 10% con ACQUARAGIA MILLEGEMME o DILUETE SINTETICO (TH7.041).
<i>ESSICCAZIONE</i>	
FUORI POLVERE	30-40 min
FUORI TATTO	4-5 ore
IN PROFONDITÀ	24 ore
ESSICCAZIONE COMPLETA	7 giorni

<b>RIVERNICIATURA</b>
Ironviv può essere riverniciato con sé stesso bagnato su bagnato. Si sconsiglia la riverniciatura con prodotti bicomponenti.
<b>PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI</b>
In caso di ferro nuovo, carteggiare accuratamente ed eliminare ogni untuosità ed impurezza presente. Oppure, in caso di ferro degradato, eliminare completamente le impurità presenti ed eventuali scaglie vecchie pitture in fase di distacco. In caso sia presenza ruggine: spazzolare la



## SCHEDA TECNICA

7DG4

IRONVIV A PENNELLO

Data creazione 07/06/16

Data aggiorn. 09/02/21

Rev. 2

superficie in modo da rimuovere i residui non ancorati perfettamente al substrato.

### **CONDIZIONI AMBIENTALI**

I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello spessore applicato. Va tenuto presente che, trattandosi di una pittura che filma per ossidazione, l'essiccazione in profondità può venire compromessa dall'applicazione di strati troppo elevati. Il prodotto risente dell'influenza della temperatura principalmente per ciò che riguarda l'evaporazione dei solventi; Si consiglia comunque di evitare l'applicazione su superfici umide o suscettibili di formare condensa, per questo la temperatura del substrato deve essere superiore al punto di rugiada di almeno 3°C

### **PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto con acquaragia, diluente nitro o sintetico.

### **STOCCAGGIO**

In luogo fresco e asciutto, al riparo dall'esposizione diretta ai raggi solari e nella latta ben sigillata, il prodotto risulta stabile 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.