

IRONVER

Smalto all'acqua per esterno



Descrizione

IRONVER è uno smalto acrilico monocomponente in dispersione acquosa, formulato con resine selezionate e additivi anticorrosivi ad alte prestazioni. La sua composizione garantisce un'efficace passivazione del supporto metallico, inibendo i fenomeni ossidativi e prevenendo la formazione di ruggine. Presenta eccellente bagnabilità, buona adesione su superfici ferrose opportunamente preparate, elevata distensione e resistenza all'acqua. Idoneo per applicazioni in ambienti interni ed esterni, è disponibile in cinque colorazioni.

Caratteristiche

Aspetto	Liquido viscoso
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +30°C
Resa	70 - 100 g/m ²
Peso specifico	1,1 g/ml +/- 0,1 g/ml
Applicazione	Pennello (pronto all'uso) - Pistola a spruzzo (diluire 5-10% con acqua)
Eventuale diluizione	acqua
Brillantezza/Opacità	Lucido (80 gloss)
Copertura	ottima
Fuori impronta	1h ⁽¹⁾
Sovravverniciabilità senza carteggiatura	4 h ⁽¹⁾
Confezioni	1 L
Stabilità al magazzinaggio	2 anni ⁽²⁾
Pulizia attrezzi	acqua (a prodotto fresco)

1 a 20°C e 65% di U.R.
2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Versioni disponibili

Colori disponibili:

* Grigio Antracite * Nero * Grigio
* Marrone * Verde

Modalità d'uso

Miscelare IRONVER prima dell'uso. Per applicazioni a pennello, il prodotto è pronto all'uso, per applicazioni con pistola a spruzzo diluire il prodotto con acqua (5-10 %).

Superfici nuove: effettuare una pulizia accurata del supporto, sgrassando con solventi a rapida evaporazione (es. acetone, alcol) per rimuovere contaminanti superficiali quali grassi e cere prima dell'applicazione.

Superfici già verniciate: rimuovere meccanicamente eventuali residui di vernice non aderente e di ruggine, dopodiché sgrassare la superficie come indicato per superfici nuove.

NOTE:

Per applicazioni in interno è raccomandata una singola mano di vernice. Per applicazioni in esterno, si consiglia l'applicazione di

due mani al fine di garantire una maggiore durabilità e protezione contro gli agenti atmosferici.

Elementi dell'etichetta

Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.