

SCHEDA TECNICA

IRONFLEX

Smalto a solvente ad effetto micaceo
con potere antiruggine



DESCRIZIONE PRODOTTO

Smalto a solvente ad effetto ferro battuto a base di ossidi di ferro. Garantisce una lunga resistenza nel tempo e un elevato potere anticorrosivo.

CAMPO DI IMPIEGO

Destinazione:

Esterni
Interni

Specifico per:

Ferro
Cancellate, ringhiere,
inferriate, porte ...

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Una corretta preparazione del supporto garantisce i migliori risultati di resa, finitura e resistenza nel tempo.

FERRO

- **Ferro nuovo:** Pulire e sgrassare per rimuovere eventuale polvere o sporco. Preparare il supporto con **ADIMIN** o **ANTIRUST**.
- **Ferro con vecchie pitturazioni:** Pulire, sgrassare, spazzolare per rimuovere la pittura debole e carteggiare per rimuovere eventuale ruggine. Preparare il supporto con **ADIMIN** o **ANTIRUST**.

SUPPORTI DIFFICILI (Lamiere zincate, alluminio, pvc...)

- Pulire e sgrassare per rimuovere eventuale polvere o sporco. Preparare il supporto con **FUNDFLEX**.

Ulteriori indicazioni:

- I supporti devono essere sani, asciutti e puliti.
- Rimuovere eventuale polvere e sporco.
- La natura del supporto può modificarne l'aspetto finale.

ISTRUZIONI PER L'USO









Attrezzi per l'applicazione

- Pennello
- Rullo

APPLICAZIONE

- Si consiglia di applicare il prodotto in due strati previa corretta diluizione.

SPECIFICHE TECNICHE

	Resa teorica per mano (m ² /ℓ)	-	-	8 ÷ 10
	Diluizione (%)	-	Ragia minerale	Rullo / Pennello: 2 ÷ 3
	Essiccazione al tatto (a 25°C)	-	ore	4 ÷ 6
	Essiccazione completa	-	ore	24
	Sovrapplicazione	-	ore	12
	Peso specifico a 20°C (Kg/ℓ, ±0,02)	ISO 2811	-	1,450
	Viscosità Brookfield (mPa·s)	ISO 2555	a 20°C	5.000 ÷ 5.200
	Residuo secco in peso (% , ±1)	-	-	80

* i dati della tabella si riferiscono alle misurazioni effettuate a fine produzione

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

- Subito dopo l'uso pulire gli attrezzi con acqua ragia, diluente sintetico o nitro.

AVVERTENZE E ULTERIORI INFORMAZIONI

- Non impiegare il prodotto a temperature ambientali e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 28°C.
- I tempi di essiccazione indicati possono variare in base al tasso di umidità e alle temperature dell'ambiente.
- Verificare con attenzione le misure del supporto su cui andrà impiegato il prodotto onde evitare di restare senza materiale durante la lavorazione ed eliminare il rischio di eventuali differenze di tinta.
- I consumi riportati sono indicativi ed anche sensibilmente variabili in base al supporto e alle modalità di applicazione.
- Mescolare bene i prodotti prima dell'uso.
- Togliere eventuali nastri maschera a prodotto ancora fresco.
- Si consiglia di effettuare sempre una prova campione prima di iniziare il lavoro definitivo sul supporto.

MANIPOLAZIONE E IMMAGAZINAMENTO

- Le informazioni di sicurezza sono contenute nella relativa **scheda**.
- Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza.
- Non disperdere i contenitori nell'ambiente.
- Conservare il prodotto non diluito nei contenitori originali ben chiusi, in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo e da fonti di calore.

COLORI

Colori disponibili

- FM01
- FM 02
- FM 03
- FM 04
- FM 05
- FM 06
- FM 07
- FM 08
- FM 09

Prodotto a sistema tintometrico

Utilizzando **FM05** come base:

- FM10
- FM11
- FM 12
- FM 13
- FM 14
- FM 15
- FM 16
- FM 17
- FM 18

Mazzette colori di riferimento	▪ Cartella colori specifica del prodotto
--------------------------------	--

- In caso di colorazione assicurarsi di utilizzare confezioni di base e di colorante appartenenti allo stesso lotto onde evitare eventuali differenze di tinta.
- Si consiglia di miscelare eventuali quantità composte da più confezioni onde evitare differenze di colore e di utilizzare finitura e colorazione dello stesso lotto di produzione.
- I colori dei nostri cataloghi, anche quando riprodotti dal vero, sono da ritenersi indicativi. I colori possono variare in base all'applicazione, il fondo ed il tipo di luce e di ambiente.
- Si raccomanda di testare e validare il colore prima della definitiva applicazione onde evitare successive contestazioni.