

Nome prodotto:	Ferrotex
Classificazione COV (Dir 2004/42/CE):	Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo, plastica. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/d): 300 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 300 g/l di COV.
Generalità:	Smalto antiruggine ad effetto antichizzante a grana media per esterno, a base di ossido di ferro micaceo e di alluminio, ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, alle abrasione e al lavaggio. Idoneo per qualunque tipo di supporto opportunamente preparato. L'effetto estetico (maggiore effetto metallizzato) e il grado di resistenza può essere aumentato con l'applicazione a prodotto essiccato d'una mano di Flating lucida o opaca.
Preparazione delle superfici:	SUPERFICI IN LEGNO: Stuccare e carteggiare la parte da verniciare, spolverare ed applicare una mano di Cemesint (cementite), attendere circa 12 ore dall'applicazione ed applicare due passate di Ferrotex intervallate da 8/12 ore circa. SUPERFICI IN FERRO: Stuccare e carteggiare la parte da verniciare, spolverare ed applicare due passate di Ferrotex intervallate da 8/12 ore circa.
Consigli per l'applicazione:	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Confezioni:	Litri 13 - Litri 2,5 - Litri 0,750
Immagazzinamento:	Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità
Norme di sicurezza:	Prodotto catalogato pericoloso soggetto ad etichettatura Dir. 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni della direttiva 91/155/CE e successive modifiche. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. I contenitori vuoti o con modeste quantità di prodotto fresco o essiccato, devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali in materia di smaltimento. Ulteriori approfondimenti per l'utilizzatore sono contenuti nella relativa scheda di sicurezza.

Caratteristiche tecniche

Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

Natura del legante:	Resine alchidiche uretanizzate
Peso specifico:	1300 - 1.350 gr/litro
Colore:	Colori di cartella
Viscosità di forniture. Brookfield 20°C 20rpm:	1.350 - 3.000 cps
Filmabilità a basse temperature:	Buona a + 6°C
PH:	///
Componenti:	Uno (monocomponente)
Infiammabilità:	21-55°C
Diluizione in volume(pennello):	3-5%
Diluizione in volume(spruzzo):	10-20%
Tipo di diluente:	Sintetico
Tipo di applicazione:	Rullo, pennello, spruzzo.
Spessore del film secco (2 mani):	90-99 micron
Resa teorica spessore consigliato:	6-7 mq/litro
Essiccazione al tatto:	4 ore
Essiccazione in profondità:	24 ore
Sovraverniciabilità:	Minimo 24 ore
Aspetto del film essiccato:	Opaco
Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola:	Idoneo per applicazioni che richiedano resistenza al lavaggio (+ 6000 c.d.s.)
Resistenza agli agenti atmosferici:	Idoneo per applicazioni all'esterno
Resistenza agli alcali:	Resistente agli alcali (verificare l'alcalinità del supporto prima dell'applicazione)
Permeabilità al vapore:	Classificazione: scarsa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 45 g/mq.d (= in 24 h)
Presenza di sporco:	Bassa