

Nome prodotto:	Altex metallizzato
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 sintetico metallizzato per esterno. Super coprente ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, alle abrasione e al lavaggio. Idoneo per qualunque tipo di supporto opportunamente preparato, anche su superfici precedentemente verniciate. Ideale per la verniciatura d'inbarcazioni e manufatti esposti a condizioni climatiche critiche.
Preparazione delle superfici:	SUPERFICI IN LEGNO: Stuccare e carteggiare la parte da verniciare, spolverare ed applicare una mano di Opasint (cementite). attendere circa 12 ore dall'applicazione ed applicare due passate di Altex metallizzato intervallate da 8/12 ore circa. SUPERFICI IN FERRO: Stuccare e carteggiare la parte da verniciare, spolverare ed applicare una mano di Antiruggine a solvente (Metalsint, Cromosint, Durasint). attendere circa 12 ore dall'applicazione ed applicare due passate di Altex metallizzato intervallate da 8/12 ore
Consigli per l'applicazione:	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Confezioni:	Litri 0,750 - Litri 0,375
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:	950 - 1.100 gr/litro
Colore:	Colori di cartella
Viscosità di forniture. Brookfield 20°C 20rpm:	1.250 - 2.000 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):	80-99 micron
Resa teorica spessore consigliato:	12-13 mq/litro
Essiccazione al tatto:	2-4 ore
Essiccazione in profondità:	24 ore
Sovraverniciabilità:	Minimo 24 ore
Aspetto del film essiccato:	Metallizzato
Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola:	Idoneo per applicazioni che richiedano resistenza al lavaggio (+ 12000 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: molto scarsa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 5 g/mq.d (= in 24 h)
Presenza di sporco:	Inesistente