

Nome prodotto:	Ecolac satinato
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): 130 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 130 g/l di COV.
Generalità:	Smalto acrilico all'acqua inodore satinato. Di elevata resistenza agli agenti atmosferici, alle abrasione e al lavaggio. Idoneo per qualunque tipo di supporto opportunamente preparato come infissi, termosifoni e mobili, anche su superfici precedentemente verniciate con smalti alchidici (a solvente) tradizionali.
Preparazione delle superfici:	SUPERFICI IN LEGNO: Stuccare e carteggiare la parte da verniciare ed applicare una mano di primer ad acqua. attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare due passate di Ecolac satinato intervallate da 4/6 ore circa. SUPERFICI IN FERRO: Stuccare e carteggiare la parte da verniciare ed applicare una mano di Antiruggine ad acqua. attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare due passate di Ecolac satinato intervallate da 4/6 ore circa. ALTRE SUPERFICI: perfettamente integre e sgrassate.
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 esente da etichettatura ai sensi del D.Leg.vo n° 65/03. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni vigenti in materia.

Caratteristiche tecniche

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

Natura del legante:	Copolimeri acrilici
Peso specifico:	1.030 - 1.210 gr/litro
Colore:	Bianco e colori di cartella
Viscosità di forniture. Brookfield 20°C 20rpm:	1.500 - 3.500 cps
Filmabilità a basse temperature:	Buona a + 6°C
PH:	8 - 8,5
Componenti:	Uno (monocomponente)
Diluizione in volume(rullo):	10%
Diluizione in volume(pennello):	5%
Diluizione in volume(spruzzo):	20%
Tipo di diluente:	Acqua
Tipo di applicazione:	Rullo, pennello, spruzzo.
Spessore del film secco (2 mani):	68 micron
Resa teorica spessore consigliato:	10 - 12 mq/litro
Essiccazione al tatto:	2 ore
Essiccazione in profondità:	24 ore
Sovraverniciabilità:	Minimo 4 ore
Aspetto del film essiccato:	Satinato.
Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola:	Idoneo per applicazioni che richiedano resistenza al lavaggio (+ 10000 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:	Molto bassa