

# SMALTO ECOLOGICO ALL'ACQUA

## Scheda tecnica

### DESCRIZIONE

Smalto all'acqua, 100% acrilico per esterni ed interni. Per supporti in legno, cemento e intonaco. Il prodotto è applicabile anche su acciaio e PVC rigido preventivamente preparati con fondi e antiruggini.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima copertura
- Non ingiallente
- Rapido in essiccazione ed inodore
- Applicabile anche su vecchi fondi alchidici
- Non infiammabile
- Regolatore d'umidità su supporti di legno
- Ottima ritenzione del colore e della brillantezza
- Insaponificabile
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n.161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

### COLORE

Bianco e tinte tenui

### BRILLANTEZZA

Disponibile satinato e lucido

### DATI PRINCIPALI A 20° C e 50% U.R.

Peso specifico circa 1,2 Kg/l

Contenuto solidi in volume circa 42%

Resa teorica Circa 12 mq/l per strato in funzione della diluizione e delle condizioni del supporto

Tempi di essiccazione Secco al tatto: circa 2 ore

Ricopribile: 6/8 ore

Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto) Minimo 12 mesi (teme il gelo)

Punto di infiammabilità (DIN 53213) Non rilevante

### ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

### APPLICAZIONE

Rullo/pennello/spruzzo

Diluizione: pronto all'uso

Solvente per la pulizia: Acqua

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Vedere la scheda di sicurezza del prodotto

## CICLI D'INTERVENTO

**Legno:** carteggiare e rimuovere eventuali tracce di unto e resina. Se vi sono vecchie pitture rimuovere le parti non più ben aderenti al supporto e verificare la compatibilità con il sistema proposto.

**Superfici ferrose:** rimuovere la ruggine ed eventuali tracce di calamina mediante spazzolatura (grado St 2) o sabbiatura (grado Sa2). Sgrassare le superfici per assicurare una corretta adesione al supporto. Se sono presenti vecchie pitturazioni rimuovere le parti non più ben aderenti al supporto e verificare la compatibilità con il sistema proposto.

**Leghe leggere:** sgrassare accuratamente e se vi sono vecchie pitture rimuovere le parti non più ben aderenti al supporto e verificare la compatibilità con il sistema proposto.

**Acciaio zincato:** rimuovere eventuali tracce di sali di zinco e sgrassare la superficie. Se vi sono vecchie pitturazioni rimuovere le parti non più ben aderenti al supporto e verificare la compatibilità con il sistema proposto.

**PVC rigido:** carteggiare leggermente e sgrassare la superficie.

## CICLI D'INTERVENTO

Legno: Applicare 2 mani di Ecolux . Applicare 2 mani (2 x 30µm) di Ecolux.

## VOCE DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

EDILOIL – Specifica Prodotto

Smalto lucido a base di resina acrilica in dispersione acquosa non ingiallente. Con contenuto di solidi in volume pari a circa 42% e peso specifico (riferito al bianco) di circa 1,2 Kg/l. Resa teorica 12 m<sup>2</sup>/l per mano.



I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto.

**De.Ca di Casale Claudio & C. S.N.C.** non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti.

**De.Ca di Casale Claudio & C. S.N.C.** non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.