



ECOCRYL

**IDROPITTURA ECOLOGICA, ALTAMENTE COPRENTE,
TRASPIRANTE E CON OTTIMO PUNTO DI BIANCO**

SCHEDA TECNICA Ver. 1.0 07/09/2023

DESCRIZIONE:

Prodotto ad elevata copertura (in classe 1), ultra traspirante con un tono di bianco assoluto, puro e luminoso. Previene i fenomeni di condensa con altissima permeabilità al vapore acqueo e bassa presa di sporco. Opaca con una finezza che rende il film liscio ed elegante. Ecologica, essendo stata formulata con materie prime a COV=0 e conforme alla norma per la classe A+ esente da rilascio di solventi, sostanze nocive in ambiente e formaldeide.

PRINCIPALI CAMPI DI IMPIEGO:

Adatta all'utilizzo in qualsiasi ambiente interno anche in ambienti medio umidi data la sua altissima traspirabilità.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

PESO SPECIFICO	1,69 kg/l
ASPETTO	OPACO <10 GLOSS
COPERTURA	CLASSE 1
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	ALTISSIMA
ASPETTO	LISCIO AL TATTO
STOCCAGGIO	+ 5° / + 35°
RESA	10 / 13 m ² / L
STABILITÀ	12 MESI

CICLO CONSIGLIATO:

Se necessario, applicare sul supporto asciutto, pulito, compatto ed aderente un fissativo acrilico trasparente, pigmentato come Fixa A o all'occorenza un fondo riempitivo come Level A, disponibile anche in tinta. Successivamente applicare 2 mani di prodotto ad intervalli di almeno 5 – 6 ore.

AVVERTENZE:

Non applicare con umidità superiore al 60%. Consigliabile applicazione con temperature non superiori ai 35°C ed inferiori ai 5°C. Mescolare bene prima dell'uso.

DILUIZIONE:

Con acqua potabile: a pennello al 25-35%, a rullo al 15-20%, con pistola airless al 30-40%.

PULIZIA:

Con acqua



STRUMENTI DI APPLICAZIONE:

Pennello, rullo, pistola airless

ESSICCAZIONE:

Asciutto al tatto 1h, sovrapplicazione 6h, completa 24h. I tempi di essiccazione possono subire notevoli variazioni in funzione delle condizioni climatiche ambientali pennello, rullo, pistola.

IMPORTANTE:

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sui risultati medi ottenuti nei nostri laboratori e sono al meglio delle nostre esperienze. Tuttavia poiché l'esito della verniciatura é influenzato da elementi che non dipendono da nostre decisioni ed eludono il nostro controllo, nessuna responsabilità potrà essere assunta dalla nostra azienda circa il risultato derivante dall'uso dei nostri prodotti. L'utilizzatore dovrà assicurarsi che il prodotto corrisponda alle proprie necessità, che sia idoneo ai suoi impianti ed alle sue specifiche condizioni di impiego.

I dati riportati sulla presente scheda tecnica sono rilevati a 20°C e a UR 70%