

Pittura Interna Vegetale



Le nostre proposte e soluzioni assicurano ambienti sani e confortevoli, con appropriate soluzioni per ogni necessità, resistono alle muffe e sono assenti da conservanti chimici e da biocidi. Si applicano a pennello, rullo o spatola. Le pitture sono facilmente colorabili con le paste colorate e concentrate, realizzate con terre ed ossidi naturali ed esenti da organici petrolio derivati e metalli pesanti o pericolosi per la salute come cobalto, vanadio o nickel.

Caratteristiche:

Pittura murale ad altissima traspirabilità. Applicabile a rullo o pennello. Può essere applicata su vecchie pitture (consistenti) senza primer.

L'uso dei componenti organici della formulazione (completamente biodegradabili) provenienti da fonti rinnovabili, riducono l'emissione di CO₂. L'estratto di "Citrus sinensis" utilizzato, pur contribuendo al calcolo dei C.O.V. non è dannoso all'ozono troposferico (tempo dimezzamento in atmosfera 36 min). Gli essiccanti presenti non contengono ragie minerali essendo queste ultime allontanate nel processo di cottura degli oli vegetali.

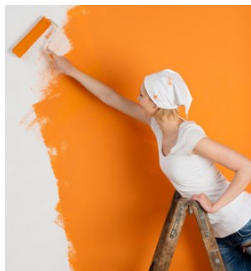
COV: Pittura per pareti e soffitti interni, valore limite 2010 40 gr/l.

Valore presente nella formulazione = 0,5 gr/l **oli essenziali.**

Pittura minerale a base di silicato di potassio, ad elevata traspirabilità e resistenza agli agenti atmosferici, con finitura opaca satinata d'elevato pregio decorativo. Adatta per ripristinare l'effetto estetico dei supporti. Ha lunga durata, inattaccabile da muffe e batteri. Rispondente alle norme DIN 18363 - punto 2.4.6. sui prodotti ai dispersion-silicati.

Composizione:

Carbonato di Calcio (polvere di marmo), grassello di calce, argilla bianca, acqua, olio di aleurites, resinato di colofonia, bianco di titanio (esente da trattamenti al cloro), sali potassici, olio di arancio, gomma xantano, metilcellulosa, sapone sodico di lino, vitamina c



Viale Trieste, n° 53-33080, *Fiume Veneto* - Pordenone

Tel & Fax 0434 958100 www.naturaedesign.eu progetto@naturaedesign.eu