

## Descrizione

Pittura acrilica super lavabile per interni. Dotata di ottima copertura, permette di coprire pareti già tinte con colori scuri e intensi

Grazie all'ottima lavabilità (classe 2) risulta facilmente pulibile ed è ideale per ambienti di grande passaggio. Ottimo rapporto qualità/prezzo/prestazioni grazie alla resa elevatissima.

Extrapaint ha un'alta traspirazione e garantisce benessere negli ambienti in cui si vive.

Dall'effetto liscio/opaco conferisce alle pareti un volto elegante e raffinato, combinando ottime prestazioni tecniche e una finitura estetica di qualità, per un risultato che dura nel tempo.

## Campi d'impiego

Universale per tutti gli ambienti interni.

## Preparazione dei supporti

Pulire la superficie da pitturare asportando eventuali parti in fase di distacco. Nel caso di supporti molto assorbenti o friabili applicare l'apposito fissativo acrilico CRILUX o NEOFIX by OIKOS. Per aumentare la copertura del ciclo applicare il primer IL PIGMENTATO by OIKOS. Su pareti in buone condizioni si può utilizzare senza l'uso di fissativo. Attendere almeno 6 ore prima di procedere all'applicazione dei prodotti di finitura.

## Modalità di applicazione

Applicare due mani di EXTRAPAIN diluito con il 50% di acqua potabile.

Attenzione: in caso di colori intensi, per migliorare la copertura, si consiglia di applicare IL PIGMENTATO in tinta e di diluire il prodotto con il 25% di acqua potabile.

## L'applicazione

Diluizione	50% di acqua potabile in funzione del supporto. 25% di acqua potabile per colori intensi
Resa	Muro nuovo intonaco civile: 8÷10 m <sup>2</sup> /l in due mani. Muro nuovo intonaco a gesso: 10÷12 m <sup>2</sup> /l in due mani. Muro già tinto con colori forti: 9 ÷ 11 m <sup>2</sup> /l in due mani Tinteggiato colori chiari o pastello: 14÷16 m <sup>2</sup> /l in due mani. Su colori intensi la resa può essere ridotta.
Strumenti d'impiego	Pennello, rullo o spruzzo (ugello 1,7 mm).
Temperatura di applicazione	+5°C ÷ +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)
Tempo di essiccazione al tatto	1 ÷ 1,30 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Tempo di essiccazione totale	4 giorni (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Pulizia attrezzi	Acqua

## Il Prodotto

Composizione	Resine acriliche in dispersione acquosa con pigmenti organici, inorganici e speciali additivi atti a facilitare l'applicazione e la filmazione.
Peso specifico	1,46 kg/l +/- 3% (Bianco)
PH	8 ÷ 9
Viscosità	22.000 +/-5% CPS Brookfield (RVT 20 giri/min. a 25°C)
Temperatura di stoccaggio	+2°C ÷ +36°C. Teme il gelo
Permeabilità al vapore acqueo Sd	Alta Sd=0,003m (UNI EN ISO 7783-2:2001)
Resistenza al lavaggio	Classe 2 di lavabilità (UNI EN ISO 11998:2006)
Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE	Classe di appartenenza: A/a; VOC: 18 g/l (massimo); Limite di categoria dal 1.1.2010): 30 g/l
Classe di emissione	A+ (Decreto della Gazzetta Ufficiale Francese del 19 aprile 2011)
Colori	Bianco + Tinte di cartella
Confezioni	Litri 1 - 4 - 14

## Informazioni sulla sicurezza

Il prodotto è esente da metalli pesanti quali cromo o piombo. Non contiene solventi tossici, aromatici, clorurati. Non si verificano polimerizzazioni pericolose. Il prodotto costituisce sostanza non pericolosa se utilizzato in modo tecnicamente idoneo. Si suggeriscono le normali cautele previste per la manipolazione delle pitture a base acquosa. Per lo stoccaggio e la movimentazione non sono previsti particolari accorgimenti; i contenitori, i residui ed eventuali spargimenti, raccolti utilizzando materiali assorbenti inerti quali: sabbia, terra, ecc., vanno smaltiti in conformità alle disposizioni nazionali o regionali vigenti. Il trasporto deve avvenire in osservanza degli accordi internazionali.

## Voci di capitolato

Pulire accuratamente la superficie asportando eventuali parti in fase di distacco. Nel caso di supporti molto assorbenti o friabili applicare un isolante a base di resine acriliche del tipo CRILUX o NEOFIX by OIKOS, oppure per migliorare la copertura del ciclo applicare il primer IL PIGMENTATO by OIKOS. Dopo 6 ore applicare due mani di una pittura acrilica del tipo EXTRAPAIN by OIKOS, con alta traspirazione (UNI EN ISO 7783-2:2001) e Classe 2 di lavabilità (UNI EN ISO 11998:2006)

Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme d'applicazione, con un costo di ..... al m2 compreso materiale e posa in opera.

## Note

La Società Oikos spa garantisce che le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono fornite al meglio delle proprie conoscenze tecniche e scientifiche. Nonostante quanto sopra Oikos non si assume nessuna responsabilità circa i risultati ottenuti attraverso l'impiego del proprio prodotto in quanto le modalità di applicazione sono al di fuori del suo controllo e/o verifica. Pertanto, consigliamo di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso specifico.