

Descrizione

Pittura ecologica che garantisce massime prestazioni in lavabilità, traspirabilità, resa e copertura. Ideale in ogni ambiente di casa e lavoro: anche dove si corre il rischio di sporcare e in luoghi umidi, la sua lavabilità infatti la rende facilmente pulibile e la sua traspirabilità fa respirare perfettamente ogni parete. L'alta resa garantisce un basso costo al mg e conferisce un ottimo rapporto qualità/prezzo. Inoltre, grazie all'eccezionale potere coprente, permette di ritinteggiare anche supporti già colorati con tinte forti, assicurando massimo risparmio di tempo e prodotto. Conforme a CAM (Criteri Ambientali Minimi), certificazione III liv FPD. Prodotto certificato in classe di emissione "A+" (Decreto della Gazzetta Ufficiale Francese del 19 aprile 2011).





Campi d'impiego

Ideale in ogni ambiente di casa e lavoro

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 pigmentato IL PIGMENTATO by OIKOS. Su pareti in cartongesso o superfici in buone condizioni si può applicare 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 SUPERCOLOR diluito con il 50% di acqua potabile.

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

Finiture/Protettivi

PALLAS o OTTOCENTO by OIKOS.

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.

L'applicazione

Lapplicazione	
Diluizione	50% di acqua potabile in funzione del supporto. 25% di acqua potabile per colori intensi
Resa	Muro nuovo intonaco civile: 7÷8 m²/l in due mani. Muro nuovo intonaco a gesso: 9÷11 m²/l in due mani. Muro già tinteggiato con colori forti: 8 ÷ 9 m²/l in due mani Tinteggiato colori chiari o pastello: 12÷15 m²/l in due mani.
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

II Prodotto

Composizione	Resine acriliche in dispersione acquosa con pigmenti organici, inorganici e speciali additivi atti a facilitare l'applicazione e la filmazione.
Peso specifico	1,57 kg/l +/- 3% (Bianco)
PH	8÷9
Viscosità	21.000 +/-5% CPS Brookfield (RVT 20 giri/min. a 25°C)
Temperatura di stoccaggio	+2°C ÷ +36°C. Teme il gelo
Reazione al fuoco	Euroclasse B-s1,d0 (EN 13501-1:2019)
Permeabilità al vapore acqueo Sd	Sd =0,001m, alta traspirazione (UNI EN ISO 7783-2:2001)
Resistenza al lavaggio	Classe 2 di lavabilità (UNI EN ISO 11998:2006)
Criteri Ambientali Minimi CAM	Certificazione III liv. EPD
Classe di emissione	A+ (Decreto della Gazzetta Ufficiale Francese del 19 aprile 2011)
Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE	Classe di appartenenza: A/a ; VOC: 12 g/l (massimo); Limite di categoria: 30 g/l
Colori	Bianco + Tinte di cartella
Confezioni	Litri 1 – 4 – 10 – 14

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 CRI-LUX 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 ecologica con certificato EPD, in classe 2 di lavabilità e classe di emissione A+, traspirante, acrilica per interni del tipo SUPERCOLOR by OIKOS,

Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme d'applicazione, con un costo dial 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.

ze tecniche e scientifiche.

Nonostante quanto sopra Olikos 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. Petanto, consigliamo di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso specifico.



OIKOS S.P.A. a socio unico Via Cherubini, 2 47043 Gatteo Mare (FC) info@oikos-group.it

ITALIA tel. +39 0547.681412 INTERNATIONAL tel. +39 0547.681460