

Qualità Tecniche

307 BioPittura pronta all'uso per interni di **facile applicazione**, pronta all'uso, **altamente coprente**, ovvero capace di coprire con poche applicazioni pareti precedentemente colorate, anche con tinte forti, vivaci e scure.

307 BioPittura pronta all'uso, offre ottima lavabilità (classe 2), che assicura un **bianco performante, resistente e durevole nel tempo**.

307 BioPittura pronta all'uso assicura **ottime prestazioni su supporti privi di problematiche specifiche**, riducendo tempi e costi relativi all'applicazione.

Prodotto certificato in classe di emissione "A+" (Decreto della Gazzetta Ufficiale Francese del 19 aprile 2011). Non infiammabile, senza Formaldeide aggiunta, amico dell'uomo e dell'ambiente.

Caratteristiche principali

- PRONTA ALL'USO
- LAVABILE
- FACILE DA APPLICARE

Campi d'impiego

Pareti interne.

Preparazione dei supporti

Pulire la superficie da pitturare asportando eventuali parti in fase di distacco. In presenza di supporti vecchi o sfarinanti si consiglia di applicare una mano di NEOFIX o CRILUX. Su supporti non omogenei è consigliabile applicare una mano di fondo di IL PIGMENTATO per uniformare colore e assorbimento della parete.

Attendere almeno 6 ÷ 8 ore prima di applicare il prodotto di finitura.

Modalità di applicazione

Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

Applicare una o due mani di 307 BioPittura pronta all'uso pronto all'uso fino ad ottenere la copertura ottimale. Se si desidera una maggiore pennellabilità e distensione è possibile aggiungere un massimo del 5% di acqua potabile.

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.

Il prodotto

Composizione	Emulsioni acriliche a basso VOC, biossido di titanio rutilo, carbonato di calcio, speciali additivi atti a facilitare l'applicazione
Peso specifico	1,4 Kg/l +/- 3% (Bianco)
pH	8,5 ÷ 9,5
Viscosità	4.000 ÷ 5.000 CPS Brookfield (RVT 20 giri/min. 25°C)
Temperatura di stoccaggio	+2°C ÷ +36°C. Teme il gelo
Permeabilità al vapore acqueo Sd	Alta, classe V1; Sd: 0,059 m (UNI EN ISO 7783-2:2001)
Resistenza al lavaggio	Classe 2 (UNI EN ISO 11998:2006)
Limite di emissione di Composti Organici Volatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE	Classe di appartenenza: A/a; VOC: 2 g/l, Limite Fase II (dal 1.1.2010): 30 g/l
Classe di emissione	A+ (Decreto della Gazzetta Ufficiale Francese del 19 aprile 2011)
Colori	Bianco + Collezione Colori White & Colors
Confezioni	Litri 4 - 12

L'applicazione

Diluizione	Pronto all'uso, max 5% di acqua potabile.
Resa	Muro nuovo a intonaco civile: 8 ÷ 10 m ² /l per mano Muro liscio o già tinteggiato: 12 ÷ 14 m ² /l per mano
Strumenti d'impiego	Pennello, rullo o spruzzo (ugello 1,7 mm)
Fissativi	NEOFIX, CRILUX o 210 BioFondo Coprente
Temperatura di applicazione	+05°C ÷ +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)
Tempo di essiccazione al tatto	1 ÷ 1,5 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Tempo di essiccazione al lavaggio	4 gg (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Tempo di essiccazione totale	7 gg (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
Pulizia attrezzi	Acqua

Voci di capitolato

Pulire la superficie da pitturare asportando eventuali parti in fase di distacco. In presenza di supporti vecchi o sfarinanti si consiglia di applicare una mano di NEOFIX o CRILUX. Su supporti non omogenei è consigliabile applicare una mano di fondo di 210 BioFondo Coprente per uniformare colore e assorbimento della parete. Applicare una o due mani di una pittura acrilica, ad alta copertura, con classe 2 di lavabilità, traspirabilità Sd: 0,059 m, senza formaldeide aggiunta, con TVOC in classe di emissione A+ e VOC = 2 g/l, tipo 307 BioPittura pronta all'uso, pronta all'uso fino ad ottenere la copertura ottimale.

Consigli per l'uso e la conservazione

Per la diluizione utilizzare esclusivamente acqua potabile. Il prodotto diluito può essere conservato solo per brevi periodi. Il prodotto non diluito può essere conservato in contenitori di volume adeguato, puliti, chiusi ermeticamente, al riparo dal gelo e dal caldo eccessivo.

Fra prodotti di natura diversa anche la percezione del BIANCO (o di una tinta) può risultare diversa all'occhio umano. Questo aspetto è fondamentale nel caso in cui, su una stessa parete, si vogliono applicare 2 prodotti diversi con la stessa tinta. È consigliabile non utilizzare partite diverse di materiale colorato su una stessa parete.

La Società Oikos SPA a socio unico 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.