

### Descrizione

SIRIUS Pittura acrilica lavabile per interni, bianco luminoso, traspirante, è idoneo per soffitti, pareti e ambienti tecnici della casa. Disponibile anche in una vasta gamma di colori pastello. Prodotto certificato in classe di emissione "A+" (Decreto della Gazzetta Ufficiale Francese del 19 aprile 2011).

### 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 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 a pennello, rullo, o spruzzo due mani di SIRIUS 2001 diluito con 30 ÷ 40% 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.

### Voci di capitolato

Pulire accuratamente la superficie asportando eventuali parti in fase di distacco. Applicare una pittura acrilica per interni, ecologica, lavabile classe 3, traspirante e in classe di emissione A+, tipo SIRIUS by OIKOS. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme di applicazione al costo di .....al m<sup>2</sup> compreso materiale e posa in opera.

### L'applicazione

Diluizione	30 ÷ 40% di acqua potabile
Resa	5÷6 m <sup>2</sup> /l in due mani.
Strumenti d'impiego	Pennello, rullo o spruzzo (ugello 1,7 mm)
Temperatura di applicazione	+05°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	1,54 kg/l +/- 3%
PH	8÷ 9
Viscosità	20.000 +/-5% CPS Brookfield (RVT 20 giri/min. a 25°C)
Temperatura di stoccaggio	+2°C ÷ +36°C. Teme il gelo
Permeabilità vapore acqueo	ALTA: SD 0,0004 m (UNI EN ISO 7783-2:2001)
Resistenza al lavaggio	Classe 3 (UNI EN ISO 11998:2006)
Reazione al fuoco	Euroclasse B-s1,d0 (EN 13501-1:2019)
Classe di emissione	Classe 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: 6 g/l (massimo); Limite Fase II (dal 1.1.2010): 30 g/l
Colori	Bianco + Tonalità del Bianco + tinte di cartella ECS
Confezioni	Litri 1 - 4 - 10 - 14

### 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.