Finitura biobased con Air Purifying Technology

04 - 08 - 2022

## **DESCRIZIONE**

Finitura biobased opaca all'acqua a base di speciale legante Decovery®. Grazie all'innovativa tecnologia Air Purifying Technology, Sigma Air Pure neutralizza la formaldeide negli ambienti interni. La particolare formulazione di Sigma Air Pure consente la protezione attiva dalla formaldeide presente nell'aria e gli imballi sono costituiti al 100% da materiali riciclati. Sigma Air Pure è applicabile su intonaco, cartongesso ed intonaci premiscelati, opportunamente preparati.

## **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Purifica dalla formaldeide presente nell'aria interna (fino al 70% di riduzione durante un periodo di 7 anni) grazie alla speciale Air Purifying Technology
- Prodotto biobased al 45% secondo ASTM D6866
- Formulazione a base di speciale legante Decovery ®
- Elevata copertura classe 2 secondo EN 13300
- Elevata resistenza all'abrasione umida classe 2 secondo EN 13300.
- Imballi realizzati in materiale riciclato al 100%
- Certificati Eurofins sulla riduzione della formaldeide e BETA per percentuale biobased
- EPD (Dichiarazione Ambientale di Prodotto) secondo EN 15804 che dichiara il ciclo di vita del prodotto (LCA Life Cycle Assessment)
- Report Eurofins per emissione VOC per conformità LEED e CAM
- Certificato Cradle to Cradle Silver
- Simbolo DUBOKEUR ® rilasciato dall'istituto NIBE (istituto olandese di bioedilizia ed ecologia) che certifica i prodotti come migliore scelta eco-compatibile.
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

#### **COLORE**

Bianco. Altri colori riproducibili con sistema SigmaTint Absolu

#### **BRILLANTEZZA**

Opaco

# DATI PRINCIPALI A 20° C e 50% U.R.

Peso specifico Circa 1,44 Kg/l (bianco)

Contenuto solidi in volume Circa 35 %

Resa teorica Circa 9-11 m²/l per strato in funzione della

diluizione e delle condizioni del supporto

Tempi d' essiccazione Fuori polvere: dopo 1 ora

Ricopribile: dopo 4 ore

Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto) 12 mesi (teme il gelo)

Punto d'infiammabilità (DIN 53213)

Non rilevante

## **ISTRUZIONI PER L'USO**

Miscelazione Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso. **Applicazione** Rullo/pennello Spruzzo **Airless** Diluente consigliato Acqua Acqua Acqua Volume del diluente 0 - 5% 0 - 10% 0 - 10% Diametro dell'ugello 1-2 mm 0,46-0,53 mm Pressione all'ugello 3-4 atm 165 atm

Solvente per la pulizia Acqua e sapone immediatamente dopo l'uso

AF 08/22 Pagina 1 di 3

6107

Finitura biobased con Air Purifying Technology

04 - 08 - 2022

## CICLI D'APPLICAZIONE

# Condizioni del supporto

Agire su intonaco maturo, pulito ed asciutto, esente da polvere e parti scarsamente aderenti. In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con Sigma Fungisol. Su superfici vecchie ove necessario, rasare con apposita malta. Intonaci e rappezzi non maturi possono causare scolorimento, aloni e comparsa di sali.

N.B. In caso di superfici già pitturate verificare la compatibilità e l'adesione con il sistema proposto.

Fissativo					
Applicazione del fissativo, in funzione del tipo di supporto:					
1 x Sigmalys Evo	Acqua	Pigmentato	Per supporti in buone condizioni		
1 x Sigmafix Universal	Acqua	Incolore	Per supporti in buone condizioni		
1 x Sigmaprim Assist	Acqua	Pigmentato	Per supporti in buone condizioni		
1 x Sigmaprim Silgrund	Acqua	Pigmentato	Per uniformare superfici leggermente irregolari		
1 x Haftgrund Pigmentiert	Acqua	Pigmentato	Per supporti difficili		

#### **Finitura**

# 2 X Sigma Air Pure

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%.

AF 08/22 Pagina 2 di 3



04 - 08 - 2022

#### **ETICHETTE EDIFICI**

#### **BREEAM HEA02**

CONTENUTO VOC SECONDO ISO 11890-			CONFORME ALLA BREEAM
	2:2006	LIMITE VOC (g/l)	HEA02
	0,0 g/l	30 g/l	Sì

# **LEED IEQ 4.2 - 2009**

CONTENUTO VOC	LIMITE VOC (g/l)	CONFORME ALLA LEED IEQ 4.2
0,0 g/l	50 g/l	Sì

# **VOCE DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI SIGMA AIR PURE- Specifica prodotto**

Finitura biobased opaca all'acqua per interni a base di speciale legante Decovery. Finitura biobased al 45% secondo ASTM D6866 con certificazione BETA. Grazie all'innovativa tecnologia Air Purifying Technology con certificazione Eurofins, Sigma Air Pure neutralizza la formaldeide negli ambienti interni. Prodotto con etichetta ambientale di tipo I DUBOKEUR ® e dichiarazione ambientale di tipo III EPD. Resistente all'abrasione umida classe 2 secondo EN 13300, elevato potere coprente classe 2 secondo EN 13300. Con contenuto di solidi in volume pari a circa 35% e peso specifico di circa 1,44 Kg/l e resa teorica 9-11 m²/l per strato

AF 08/22 Pagina 3 di 3

