

# SINTEX EXTRA

Idropittura lavabile per interno ed esterno a bassa emissione di solventi - Classe A+



Rev. 1 Anno 2021

Pag. 1/3

## DESCRIZIONE

**SINTEX EXTRA** è una pittura lavabile adatta per la pitturazione di murature verticali interne ed esterne. La particolare formulazione, ottenuta con materie prime selezionate per avere il minore impatto sia ambientale che sulla salute umana, consente a **SINTEX EXTRA** di avere una bassissima emissione di solventi in aria e quindi conforme alla **classe A+** del regolamento francese DEVL1104875A.

**SINTEX EXTRA** combina in maniera efficace le caratteristiche di resistenza all'acqua e traspirabilità che la rendono ideale per tutti gli ambienti delle moderne abitazioni.

**SINTEX EXTRA** mantiene inalterate nel tempo sia le prestazioni tecniche (copertura del supporto, lavabilità, traspirabilità, ecc...) che il pregevole aspetto opaco.

**SINTEX EXTRA** ha un basso contenuto di solventi organici volatili (VOC) e rispetta la normativa 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006).

## IMPIEGHI

### **Preparazione del supporto**

#### SU SUPPORTI VECCHI

- Assicurarsi che le superfici siano asciutte.
- Asportare meccanicamente i residui non perfettamente ancorati al supporto.
- Pulire accuratamente da eventuali residui di olio, grasso e sporco.
- Stuccare eventuali difetti con adeguati prodotti sigillanti.
- In presenza di muffe o alghe trattare la superficie con specifici sanificanti ad azione biocida.
- Se necessario applicare una mano di fissativo (tipo ACRILFIX), quindi procedere con l'applicazione di due mani di **SINTEX EXTRA A+** opportunamente diluito.

#### SU SUPPORTI NUOVI

- Assicurarsi che il muro sia ben stagionato (non inferiore a 28 gg). Le superfici devono essere asciutte, non friabili e prive di sali, umidità, muffe e alghe.
- Applicare una mano di fissativo (tipo ACRILFIX).
- Applicare due mani di **SINTEX EXTRA A+** opportunamente diluito.

## APPLICAZIONE

A rullo o pennello in due mani.

<b>Diluizione</b>	con acqua: prima mano fino al 30% - seconda mano 20%.
<b>Temperatura dell'ambiente</b>	+5°C/+35 °C.
<b>Umidità relativa dell'ambiente</b>	<75%.
<b>Temperatura del supporto</b>	+5 °C/+35 °C.
<b>Umidità del supporto</b>	<10% U.R..

A fine lavoro pulire gli attrezzi con acqua.

## PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

DESCRIZIONE	NORMA	RISULTATO
Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1	1.50-1.60 g/ml
Viscosità (Brookfield)	UNI EN ISO 2555	16000-26000 cPs
pH	UNI 8311	7.0-8.0
Composti organici volatili (VOC)	ISO 11890-2	VOC ≤ 8 gr/lit (Classe A/a)

**RESA TEORICA:** 7-9 m<sup>2</sup>/lt.

**CONFEZIONI:** Latte da 1, 5 e 14 lt

## PRESTAZIONI

Prodotto esaminato presso il laboratorio di GFC Chimica (rapporti di prova 065/L del 01.03.2021 e 169/L del 11.05.2021) in conformità alle norme UNI EN 13300 "Prodotti e sistemi di verniciatura all'acqua per pareti e soffitti interni. Classificazione" e UNI EN 1062-1 "Prodotti e cicli di verniciatura di opere murarie esterne e calcestruzzo. Parte 1 – Classificazione".

<b>UNI EN 13300</b>	
Per impiego finale	Decorazione-protezione
Per tipo chimico di legante	Resina vinil-versatata
Per stato di soluzione o dispersione del legante	Dispersione diluibile in acqua
Brillantezza - UNI EN ISO 2813	Molto Opaco (riflettanza <5, geometria 85°)
Granulometria	Fine
Abrasione ad umido - UNI EN ISO 11998	Ldft = 13.10 μm Classe 2
Determinazione del potere coprente in funzione della resa UNI EN ISO 6504-3	Opacità con resa di 5 m <sup>2</sup> /lt = 97,82 % Classe 3
TVOC (EN ISO 16000, DEVL1104875A)	<b>A+</b>

<b>UNI EN 1062-1</b>	
Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità) UNI EN ISO 7783	Sd = 0,0344 m Spessore = 177 $\mu\text{m}$ $\mu = 194$ Classe V <sub>1</sub> (alta permeabilità)
Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità) UNI EN 1062-3	W = 1,027 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup> ) Classe W <sub>1</sub> (alta permeabilità)
Brillantezza UNI EN ISO 2813	Opaco (riflettanza < 10, geometria 85°) Classe G <sub>3</sub>
Granulometria	Fine Classe S <sub>1</sub>
Spessore film secco UNI EN 1062-1	Spessore maggiore di 50 $\mu\text{m}$ e fino a 100 $\mu\text{m}$ (consumo 0,134 l/m <sup>2</sup> ) Classe E <sub>2</sub>

<b>V<sub>1</sub></b>	<b>W<sub>1</sub></b>	<b>G<sub>3</sub></b>	<b>S<sub>1</sub></b>	<b>E<sub>2</sub></b>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

### MANIPOLAZIONE - STABILITA'

Stoccaggio: in ambienti con temperatura compresa fra 5 e 35° C.

Il prodotto finito se conservato in luogo asciutto, a temperatura ambiente e nei contenitori sigillati, non presenta alcun problema di stabilità. Il tempo massimo di stoccaggio consigliato è 24 mesi.

Il prodotto teme il gelo. Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

#### *Nota di responsabilità*

*I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.*