



# TAUROSILEX PAINT

PRODOTTO	Taurosilex Paint
MISSIONE	Pittura minerale protettiva e decorativa ai silicati

CARATTERISTICHE	TAUROSILEX PAINT è una pittura a base di silicati, cariche selezionate e pigmenti resistenti alla luce naturale per superfici verticali esterne ed interne. TAUROSILEX PAINT forma con il supporto cementizio un corpo unico e compatto resistente agli agenti atmosferici ed inoltre mantiene quasi inalterata la capacità di traspirazione del muro. TAUROSILEX PAINT possiede un'ottima resistenza all'invecchiamento, al gelo e ai sali disgelanti e garantisce una bassissima ritenzione dello sporco.
ASPETTO	Liquido denso
CAMPI D'IMPIEGO	Il prodotto può essere applicato su superfici verticali porose all'interno o all'esterno dove è richiesta la protezione dagli agenti atmosferici (gelo o pioggia) e dove è richiesta elevata traspirabilità (intonaci a base cementizia o calce e intonaci deumidificanti).

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICA	VALORE	U.M.	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Massa volumica	Ca. 1,5	Kg/l	-
Residuo secco	Ca. 55	%	-
Rapporti di diluizione con TAUROSILEX PRIMER	Pennello o rullo: 1 <sup>a</sup> mano 30-40 2 <sup>a</sup> mano 20-30	% %	-
Fuoripolvere	1	Ore	-
Sovraverniciabile	4	Ore	-
Resistenza alle aggressioni chimiche	ottima	-	-
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	214	μ	EN ISO 7783
Resistenza al passaggio di vapore di uno strato di 100 μm di spessore secco (S <sub>D</sub> )	0,02	m	EN ISO 7783
Fattore di assorbimento d'acqua per capillarità (W)	0,120	Kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )	EN 1062-3

N.B. Le indicazioni sopra riportate derivano da prove di laboratorio con rilevazione dati a +25°C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Esse possono variare in funzione delle condizioni di messa in opera.

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

1

**T&C Building Materials**

Sede legale e amministrativa: via Ferruccio Parri - Località la Chiusa 60020 Agugliano (AN) Tel. 071 9162095

Sede operativa: via Appia Sud, 125 00049 Velletri (RM) Tel. 06 9626470

[www.tecbuildingmaterials.com](http://www.tecbuildingmaterials.com) info@tecbuildingmaterials.com



## TAUROSILEX PAINT

SCHEDA TECNICA – rev 01/20

<b>PREPARAZIONE DEL SUPPORTO</b>	Assicurarsi che il supporto sia asciutto e privo di parti incoerenti, in caso contrario rimuovere completamente lo sporco, polvere, grassi, oli e vecchie vernici con acqua in pressione, con sabbatura o idrosabbatura. Stuccare eventuali fessurazioni con TAUROSILEX PAINT impastato con sabbia o con uno stucco ai silicati.
<b>PREPARAZIONE DEL PRODOTTO</b>	Diluire TAUROSILEX PAINT con TAUROSILEX PRIMER e mescolare con trapano a basso numero di giri fino a completa omogeneità.
<b>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</b>	TAUROSILEX PAINT si applica a pennello, rullo, o spruzzo su TAUROSILEX PRIMER asciutto. Per una completa copertura sono necessarie almeno 2 mani, applicate a distanza di 24 ore l'una dall'altra.

<b>ATTREZZATURE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>
Pennello, rullo o airless a bassa pressione	ACQUA

<b>CONSUMO</b>	Circa 4-5 m <sup>2</sup> /lt (due mani di prodotto)
----------------	---

<b>CONDIZIONI E LIMITI DI APPLICABILITÀ</b>	Temperatura di applicazione: da +8C a +30°C.
---	--

<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	Pittura traspirante a base di silicati modificati, cariche selezionate e pigmenti resistenti alla luce per intonaci, intonaci deumidificanti e superfici cementizie in genere, applicata in 2 mani a pennello, rullo o spruzzo previa applicazione di idoneo primer a base di silicati (tipo TAUROSILEX PRIMER) comprensivo di ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.
---------------------------	---

<b>INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO</b>	<b>COLORE</b>	<b>CONFEZIONAMENTO</b>
	Bianco	Latta da 14 lt

<b>INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO</b>	<b>TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE</b>	<b>STABILITÀ NELLE CONFEZIONI ORIGINALI</b>
	MIN. 5°C – MAX 35°C	12 mesi

Conservare negli imballi originali e immagazzinare in luogo fresco e asciutto al riparo dal gelo e dall'acqua.

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

2

**T&C Building Materials**



## TAUROSILEX PAINT

SCHEDA TECNICA – rev 01/20

<b>NORME DI SICUREZZA</b>	TAUROSILEX PAINT non è considerato pericoloso ai sensi delle attuali normative. Per la posa in opera sono raccomandati guanti, ed occhiali protettivi. In caso di contatto accidentale con la pelle, lavare abbondantemente con acqua e sapone; eventuali schizzi agli occhi devono essere lavati con abbondante acqua corrente.
<b>IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA RIFIUTI</b>	Smaltire sia il contenitore vuoto, che con residui di prodotto, come rifiuto speciale urbano, in accordo con le leggi e le disposizioni locali. Non disperdere nell'ambiente.

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera. 3

**T&C Building Materials**