



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 ^a mano 30-40 2 ^a 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 _D)	0,02	m	EN ISO 7783
Fattore di assorbimento d'acqua per capillarità (W)	0,120	Kg/(m ² ·h ^{0,5})	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



TAUROSILEX PAINT

SCHEDA TECNICA – rev 01/20

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	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.
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Diluire TAUROSILEX PAINT con TAUROSILEX PRIMER e mescolare con trapano a basso numero di giri fino a completa omogeneità.
MODALITÀ DI APPLICAZIONE	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.

ATTREZZATURE	PULIZIA ATTREZZI
Pennello, rullo o airless a bassa pressione	ACQUA

CONSUMO	Circa 4-5 m ² /lt (due mani di prodotto)
----------------	---

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

VOCE DI CAPITOLATO	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.
---------------------------	---

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORE	CONFEZIONAMENTO
	Bianco	Latta da 14 lt

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	STABILITÀ NELLE CONFEZIONI ORIGINALI
	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

NORME DI SICUREZZA	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.
IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA RIFIUTI	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