

TRX

SILOPITTURA TRASPIRANTE AD ALTA COPERTURA

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

TRX SILOPITTURA TRASPIRANTE viene formulata con miscele di resine acril/silossaniche, pigmenti selezionati ed additivi specifici che conferiscono al prodotto le seguenti caratteristiche: ottima copertura sia su muri nuovi che già pitturati, ottima traspirabilità, buona adesione, facilità di applicazione, buon punto di bianco.

CAMPI D'IMPIEGO

TRX SILOPITTURA TRASPIRANTE è idonea per decorare pareti interne in muratura, e qualsiasi altro supporto cementizio usato nelle costruzioni. È particolarmente consigliata per la pitturazione del cartongesso e per superfici lisce rasate con stucchi in polvere o in pasta. Grazie alla sua elevata permeabilità al vapore, TRX è indicata per la pitturazione di supporti trattati con malte deumidificanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PESO SPECIFICO:

1,58 - 1,62 kg/l.

VISCOSITÀ:

10000-12000 CPS (Brookfiel, spindle 5, velocità 20 rpm).

RESA TEORICA PER MANO:

10 - 12 m²/l.

La resa può variare in funzione della ruvidità, porosità ed assorbimento del supporto, nonché del sistema di applicazione adottato.

RESIDUO SECCO:

60% ± 1%.

SPESSORE MEDIO DEL FILM ESSICCATO:

Circa 60 micron in 2 mani.

PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO (SD):

Circa 0,1 m (limite max consentito 2 m, DIN 52617).

ASSORBIMENTO D'ACQUA (W24):

Circa 0,04 kg/mq * h^{0,5}
(limite max consentito 0,5 kg/mq * h^{0,5}, DIN 52617).

ASPETTO E FINITURA: Aspetto opaco; Finitura liscia.

LIMITE DI EMISSIONE DI COV (COMPOSTI ORGANICI VOLATILI):

Valore limite UE di COV (direttiva 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/a; BA): 75 g/l (2007); 30 g/l (2010).
TRX SILOPITTURA TRASPIRANTE contiene al massimo 30 g/l di COV.

MODO D'IMPIEGO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Su parete nuova applicare una mano di IMPREGNANTE SILOSSANICO HEX opportunamente diluito.

Su parete tinteggiata eliminare eventuali elementi distaccanti come polvere, oli e/o grassi o parti in fase di distacco e poi procedere come su parete nuova.

APPLICAZIONE:

Pennello di pura setola, rullo di lana, oppure a spruzzo.

DILUIZIONE:

20 - 30% in volume con acqua potabile.

ESSICCAZIONE A 20°C E 65% U.R. :

Fuori polvere dopo circa 1 ora, in profondità dopo circa 24 ore.

TEMPO FRA UNA MANO E L'ALTRA:

3 - 4 ore a 20° C.

CONDIZIONI AMBIENTALI:

Il prodotto deve essere applicato con temperature (dell'ambiente e/o del supporto) comprese tra +5°C e +30°C.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Con acqua immediatamente dopo l'uso.

CONFEZIONI DI VENDITA:

Base Bianca: 12 x 0,750L - 5L - 14L.
Converter: 12 x 0,900 kg - 6 kg - 18 kg.

COLORI DISPONIBILI:

Bianco.

CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO:

Se il prodotto è stoccato in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo, si conserva per almeno 18 mesi a partire dalla data di acquisto.

NOTE:

Questo documento è stato redatto al meglio delle nostre conoscenze tecniche e scientifiche.

La Di Donato SpA non si assume alcuna responsabilità circa i risultati ottenuti nell'impiego di questo prodotto in quanto le condizioni e le modalità applicative non sono da noi controllabili.

Consigliamo pertanto di verificare preliminarmente l'idoneità del prodotto al caso specifico.