



NORDTEX THERM PITTURA

PITTURA LAVABILE ECOLOGICA AD ALTO ISOLAMENTO

DESCRIZIONE

NORDTEX THERM PITTURA è una pittura lavabile opaca ed ecologica all'acqua adatta per la decorazione e protezione delle opere murarie sia interne che esterne. La caratteristica peculiare del prodotto è la sua capacità di isolare la superficie su cui è applicata in maniera più efficace rispetto alle comuni pitture lavabili disponibili sul mercato. Il prodotto ha superato con successo le prove: ECOLABEL 3 e 4.

CARATTERISTICHE

NORDTEX THERM PITTURA abbina le proprietà termiche ad un'ottima permeabilità al vapore ed una eccellente lavabilità. NORDTEX THERM PITTURA è rispettosa dell'ambiente, ha un bassissimo contenuto di solventi organici volatili (VOC) e rispetta la normativa 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006). NORDTEX THERM PITTURA non contiene VAH (idrocarburi aromatici volatili).

COMPOSIZIONE

Resine acriliche, acqua, metilcellulosa, cariche thermo-isolanti, ossido di titanio bianco, essenza floreale, carbonati di calcio, agenti bagnanti e disperdenti, circa 0.1% conservante.

SUPPORTI

NORDTEX THERM PITTURA si applica su diversi tipi di sup-porti quali malte da intonaco civili (a cemento, a calce, a malta bastarda), gesso, cartongesso, fibrocemento comprese le superfici già pitturate. Il prodotto deve essere applicato su superfici asciutte, non friabili e prive di sali ed umidità.

PREPARAZIONE DEI FONDI

Su supporti nuovi non è necessario alcun pre-trattamento degli stessi. Su supporti già tinteggiati e/o degradati occorre asportare la pittura esistente che presenta dei problemi di adesione con il supporto, riempire con stucco le eventuali fessure e applicare una mano di fissativo ecologico Isofree IS/0245 diluito con acqua nelle proporzioni di 1/7 o 1/8 per riaggregare ed uniformare la superficie. In presenza di muffe o alghe trattare la superficie con Soluzione ST PA/0800. Dopo aver applicato Isofree IS/0245 aspettare 6-8 ore prima di applicare una prima mano di NORDTEX THERM PITTURA.

APPLICAZIONE

Mescolare bene prima dell'uso. Questa pittura si diluisce in generale con circa 15 - 20% di acqua in funzione delle condizioni d'applicazione, della natura del supporto e degli utensili utilizzati. Applicata in due mani, il prodotto ha un essiccamento fuori tatto dopo 4-6 ore ed in profondità dopo 24 ore. Non applicare a temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C o con umidità dell'ambiente >80%. Lavare gli attrezzi con acqua dopo il loro utilizzo.

COLORI

NORDTEX THERM PITTURA è bianca e grazie al sistema di messa in tinta Imagine, Elements, Ral, Ncs è possibile ottenere più di 1000 tinte con la nostra collezione di paste coloranti universali, non tossiche e senza VOC.

ATTENZIONE

Proteggere porte, finestre, telai e in generale tutte le parti che non devono essere pitturate. Qualsiasi macchia o spruzzo dovrà essere immediatamente rimossa con acqua.

CONSUMO

NORDTEX THERM PITTURA ha una resa di circa 5 m²/l - 6 m²/l per mano e in funzione dell'assorbimento e tipologia del supporto.

Attrezzature per l'applicazione

NORDTEX THERM PITTURA può essere applicata a pennello o a rullo. Lavare gli attrezzi con acqua dopo il loro utilizzo.

CONFEZIONI E STOCCAGGIO

Secchielli in plastica da 4 l. e 15 l. NORDTEX THERM PITTURA deve essere stoccata nei contenitori originali ben chiusi ed è stabile per almeno 12 mesi, purché mantenuta in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +30°C.

NORME DI SICUREZZA

Ventilare durante l'applicazione. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, in caso di contatto lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Per ulteriori informazioni consultare la scheda dati di sicurezza.

SMALTIMENTO

Eliminare il prodotto in conformità con le norme locali in vigore. I contenitori vuoti devono essere riciclati.

CLASSIFICAZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

PITTURA VELVET è stata testata presso il laboratorio di GFC. NORDTEX THERM PITTURA è stata testata presso il laboratorio di GFC chimica ; i risultati delle prove sperimentali riportate nelle tabelle che seguono sono documentati nel rapporto di prova n° 160/L del 10.06.2014.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

DESCRIZIONE	RISULTATO
Per impiego finale	Decorazione-protezione
Per tipo chimico di legante	Pittura a base di legante acrilico
Per stato di soluzione o dispersione del legante	Dispersione diluibile in acqua
Peso specifico	0.96 ± 0.05 g/ml
Viscosità	9000-13000 cPs
pH	8-10

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	NORMA	RISULTATO
Permeabilità al vapore	UNI EN ISO 778a3	Sd = 0,1583 m Spessore = 668µm µ 176
Contenuto di VOC	Criteri n° 3 e n° 4 Ecolabel (Decisione della Commissione delle Comunità Europee 2009/544/CE e Norma ISO 11890-2:2006) D.Lgs. n.161 del 27/03/2006 e direttiva 2004/42/CE	0.82 r/l
Contenuto di VAH	Criteri n° 3 e n° 4 Ecolabel (Decisione della Commissione delle Comunità Europee 2009/544/CE e Norma ISO 11890- 2:2006)	Assenti

ISOLAMENTO TERMICO

Pittura termoisolante (curva in nero) in confronto ad una pittura tradizionale (curva in rosso)

