



TERMICA

Idropittura murale traspirante per interni con effetto termo-isolante e anticondensa



CARATTERISTICHE PRODOTTO

Composizione	A base di resine sintetiche in dispersione acquosa e speciali inerti riempitivi, pigmenti e cariche selezionate.
Principali proprietà	Effetto termo-isolante e anticondensa. Indicata per l'utilizzo in ambienti con elevata umidità e/o pareti fredde rivolte a nord. E' in grado di ridurre gli sbalzi termici delle pareti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa volumica (densità)	1.08 kg/dm ³
Parametri fisici secondo EN 13300	
Abrasiono ad umido	classe 3 ($\geq 20 \mu\text{m} < 70 \mu\text{m}$ a 200 cicli)
Potere coprente	classe 2 (con una resa di circa 6 m ² /l) ($\geq 98\%$, $< 99,5\%$)
Granulometria	S1 fine ($< 100 \mu\text{m}$)
Aspetto	G3 opaco ($< 10 \text{GU } 85^\circ$) (ca. 2)

MODO DI IMPIEGO

Applicazione	a rullo, a pennello solo per profilare
Diluizione	diluire con il 15% in volume di acqua, pari a 750 ml per la confezione da 5 L e 1,5 L per la confezione da 10 L.
Condizioni di applicazione	l'applicazione e l'essiccazione devono avvenire in condizioni di temperatura comprese tra +5°C e +30°C e con umidità relativa inferiore all'85%
Resa	circa 10 m ² /l per mano. La resa può variare in funzione delle caratteristiche di ruvidità, porosità ed assorbimento dei supporti e del sistema di applicazione adottato.
Essiccazione	Sovraverniciabile: dopo circa 4 - 6 ore. – Essiccazione definitiva: dopo circa 2 o 3 giorni

SISTEMI DI APPLICAZIONE

Il sistema di applicazione e la preparazione dei supporti devono essere valutati e scelti in funzione dello stato attuale e delle condizioni alle quali il supporto stesso sarà esposto.

Supporti

I supporti devono essere sani, puliti, asciutti e privi di efflorescenze saline, muffe, alghe o funghi.

Non dovranno essere sfarinanti o presentare parti in distacco. Per la pulizia delle superfici contaminate da microrganismi utilizzare Dulux Casa Pulita Spray o Casa Pulita Fissativo.

Preparazione dei supporti

Pulire i supporti e consolidare quelli sfarinanti. Riparare i difetti superficiali con l'applicazione di adeguati prodotti della linea Polyfilla. Non applicare il prodotto su intonaci nuovi per almeno 4 settimane. In caso di superfici rappezzate per le quali è necessario uniformare la trama superficiale, applicare una mano di un adeguato prodotto uniformante seguendo le indicazioni riportate nella rispettiva Scheda Tecnica.

Superfici nuove e assorbenti

Applicare come mano di preparazione, una mano di Dulux Termica diluito al 50% in volume con acqua.

Applicare due mani a rullo di Dulux Termica diluito al 15% in volume con acqua.

Superfici già tinteggiate con finiture lavabili o traspiranti in buono stato

Applicare due mani Dulux Termica diluito al 15% in volume con acqua.

ARTICOLI

Confezioni

5L e 10L

Disponibilità colori

Bianco

NOTE

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

INFORMAZIONI DI SICUREZZA:

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Akzo Nobel Coatings SpA Decorative Paints

Via Pietro Nenni, 14

28053 Castelletto Sopra Ticino (NO)

T +39 0331 916611

servizio.clienti@akzonobel.com

