

# Scheda tecnica: PRIMER TERMIKO per INTERNI

Linea: rivenditori Numero: 45.210

Rev.: 2

Anno: febbraio 2012

# **TIPO DI PRODOTTO**

# Fissativo consolidante terpoliacrilico murale per INTERNO

**EcoThermo Primer** è un fondo consolidante a base di resine terpoliacriliche in emulsione acquosa con ottimo potere penetrante, forte riduzione dell'assorbimento d'acqua, elevata protezione contro l'umidità, riduzione della formazione di sali solubili. Prodotto traspirante. Addittivato di pigmenti termici.

# **CAMPI DI IMPIEGO**

**EcoThermo Primer** si applica su superfici murali esterne già verniciate con vecchie pitture e rivestimenti (laminato, intonaco, graffiato, rullato) ben aderenti e senza fessurazioni.

# **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Aspetto	<u>Liquido</u>	
Colore	in barattolo Neutro o bi	anco semicoprente
Densità	Kg/Lt 1,02 ± 0,02	·
Viscosità di fornitura 25°c	15 sec. Coppa Ford 4	
Residuo secco volumetrico %	25% ± 1	
Resa teorica mq/lt – gr/m2	70-80 gr/mq	
Spessore tipico micron	umidi/secchi 25 micron	
Rapporto di miscelazione Base/Indurente	Prodotto monocompone	<u>ente</u>
Pot Life	Non applicabile	
Diluizione	<u>Acqua</u>	
Metodo applicativo	Pennello	Diluiz. 1:1
	Rullo	Diluiz. 1:1
	Spruzzo convenzionale	<u>Diluiz. 50%</u>
		Dimensione ugello 1,1 - 1,3 mm
		Pressione 3:5 – 4 Pa (atm)
Spruzzo Airless		Non idoneo
Essiccazione 25°C	Fuori Tatto	<u>1 ora</u>
Secco	al tatto	4 ore
	Secco in profondità	<u>12 ore</u>
Sovrapplicazione Minima/ Massima	6 ore minimo / nessuna	<u>limitazione</u>
Punto di infiammabilità	<u>Ininfiammabile</u>	
Stabilità allo stoccaggio	12 mesi	
Confezioni standard	<u>Lt. 5 – Lt. 15</u>	

### NOTE

Non applicare il prodotto se vi è minaccia di pioggia, non applicare a temperature inferiori a +5°C e superiori

a 35°C oppure su superfici a diretto contatto con l'irraggiamento solare.

# NORME DI APPLICAZIONE

### Preparazione delle superfici

- Nuove: ben pulite, esenti da polvere e tracce di unto. Eliminare le parti friabili distaccanti, livellare con rasante . assicurarsi che le superfici non siano umide, applicare una mano di EcoThermo Primer uniformemente evitando l'accumulo in superficie che potrebbe comportare un aspetto non uniforme delle finiture che si possono presentare chiazze di opacità differente.
- Già pitturate: assicurarsi che la vecchia pittura o rivestimento sia ben aderente. Eliminare incrostazioni e parti friabili meccanicamente. Stuccare con rasante cementizio fine (CLS-5 o Inerplast additivato con cemento). Accertarsi che non ci sia umidità né efflorescenze. Applicare EcoThermo Primer con le stesso modalità delle superfici nuove.

### **CONSIGLIATO PER:**

Superfici interne.

### **SCONSIGLIATO PER:**

immersione continua in acqua.

# **FONDI e FINITURE CONSIGLIATI:**

EcoThermo Paint per interni

### INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto non è infiammabile.

Per l'applicazione ed il trasporto è esente da etichettatura di sicurezza secondo la normativa CEE 88/379. non disperdere i residui e i contenitori nell'ambiente.

Per ulteriori informazioni in merito consultare la relativa scheda di sicurezza.

(\*) Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative, la società si riserva il diritto di variarli senza preavviso. L'uso delle presenti informazioni non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuale licenza E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico. Per ulteriori chiarimenti o richieste specifiche riguardanti i prodotti si prega di contattare il responsabile del laboratorio tecnico.





Distribuito da: AT MARMO SERVICE sri

via Belvedere 14 20017 RHO (MI) ITALIA Mobile: (+39) 335 6156424 Fax. 02 9307167

nanotechsurface@gmail.com