

# Scheda Tecnica

## CLEYTON CASASANA ANTICONDENSA

### CARATTERISTICHE

Idropittura traspirante, vinyl-acrilica per interni a base di microsfere cave di vetro che determinano un basso coefficiente di trasmissione termica. Migliora l'isolamento termico delle pareti riducendo la formazione di condensa provocata dalla escursione termica tra l'aria ed il muro. La sinergia tra le microsfere cave di vetro e l'additivo fungicida costituito dal Preventol Bayer riduce drasticamente la possibilità di formazione di condensa e di muffa al tempo stesso. Cleyton Casasana Anticondensa offre pertanto la più valida protezione contro condensa e muffa mantenendo muri sani ed igienici anche in ambienti umidi soggetti a condensa quali bagni, cucine, spogliatoi, vani doccia, lavanderie.

### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

**Intonaco civile:** lasciare stagionare, pulire eventuali macchie di sporco.

**Precedenti pitturazioni:** se ben aderenti pulire a secco o ad umido, diversamente, eliminare completamente, lavare con acqua.

**Pittura a calce o silicati:** eliminare completamente, spolverare.

**Superfici murali con muffe:** dopo la pulizia detergere e bonificare con Amufon mangia muffa. Dopo 24-48 ore spolverare ed applicare due mani di Cleyton Casasana Anticondensa.

**Intonaci a gesso o cartongesso:** applicare prima una mano di fissativo Liquifix 500/A diluito al 100% con acqua.

#### FINITURA

Lasciare asciugare perfettamente, applicare due mani di Cleyton Casasana Anticondensa con un intervallo di ca. 8-12 ore una dall'altra.




















#### AVVERTENZE

Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiore a +5°C. Non applicare su superfici infestate da muffe senza preventivo trattamento con appositi prodotti. Conservare in barattolo ben chiuso a temperatura superiore a +5°C.

#### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di almeno due strati, su fondi predisposti, di Cleyton Casasana Anticondensa pittura vinyl-acrilica murale traspirante termoisolante.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo							
10±2		acqua		acqua		5-10%							
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello							
opaco		=		1,0±0,05%		5-10%							
Colori		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola							
bianco		30'		70%±2		=							
Esterni/interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo d'aria							
si/si		6 ore		=		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø UGELLO</th> <th>ATM PRESSIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,7-1,5 mm.</td> <td>2,5-3 atm</td> </tr> <tr> <td>diluz.: 10-15%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ø UGELLO	ATM PRESSIONE	1,7-1,5 mm.	2,5-3 atm	diluz.: 10-15%		
Ø UGELLO	ATM PRESSIONE												
1,7-1,5 mm.	2,5-3 atm												
diluz.: 10-15%													
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità									
24 mesi		6-8 ore		=									

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Confezioni: 14,000-5,000-  
2,500 lt.

Via della Padula 319  
57124 Livorno (ITALY)



tel. 39-586-85.12.50 - fax 39-586-85.11.70  
Mail info@liquiplast.com - www.liquiplast.com