

Scheda Tecnica

CLEI TR

CARATTERISTICHE

Idropittura murale semilavabile per interni dotata di elevata traspirabilità in grado di svolgere un'azione antimuffa naturale senza rilasciare sostanze dannose per l'ambiente, tutelandone il comfort abitativo. A base di resine acriliche modificate e pigmenti minerali. Offre un buon potere riempitivo ed ottima pennellabilità.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Intonaco civile e pannelli prefabbricati: lasciare stagionare, pulire eventuali macchie di sporco.

Precedenti pitture traspiranti: se ben aderenti stuccare. Ove necessario, carteggiare e spolverare.

Precedenti pitture lavabili, non traspiranti a calce o silicati: eliminare completamente o carteggiare fino a consentire l'adesione su intonaco. Stuccare ove necessario e carteggiare.

FINITURA

Lasciare asciugare perfettamente, applicare due mani di CLEI TR con un intervallo di ca. 4-5 ore una dall'altra.











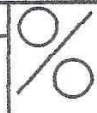


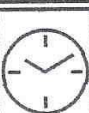
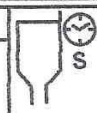




AVVERTENZE

Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiore a +5°C. Conservare in barattolo ben chiuso a temperatura superiore a +5 °C.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di idropittura traspirante CLEI TR a base di resine acriliche modificate a carbonato di calcio o mediante pennello, rullo, spruzzo.

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

Resa Teorica Per mano mq/l		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo									
10±1		acqua		acqua		30%									
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello									
opaco		=		1,65±0,05%		30%									
Colori		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola									
bianco e colori a tintometro		=		76		=									
Esterni/interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo d'aria									
no/si		12 ore		28000 34000 cps		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø UGELLO</th> <th>ATM PRESSIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,5-3</td> <td>1,5-1,7 mm.</td> </tr> <tr> <td>100-200 atm</td> <td>airless 0,66 mm.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">diluiz.: 35%</td> </tr> </tbody> </table>	Ø UGELLO	ATM PRESSIONE	2,5-3	1,5-1,7 mm.	100-200 atm	airless 0,66 mm.	diluiz.: 35%		
Ø UGELLO	ATM PRESSIONE														
2,5-3	1,5-1,7 mm.														
100-200 atm	airless 0,66 mm.														
diluiz.: 35%															
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità											
24 mesi		4-5 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.