



PRODOTTO: **CLEY TB**
DESCRIZIONE: PITTURA SEMILAVABILE TRASPIRANTE
CATEGORIA: IDROPITTURE
ULTIMO AGGIORNAMENTO: 15.01.2024
CODICE FORMULA: 4020



CARATTERISTICHE Idropittura acrilica traspirante semilavabile al titanio per interni. Igienica, permeabile, di buona copertura. Definita antimuffa per l'elevata traspirabilità in bagni, cucine, soffitti e pareti.

CICLO APPLICATIVO
PREPARAZIONE DEI FONDI **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 Cley TB con un intervallo di ca. 4-5 ore una dall'altra.

DATI TECNICI
 (a 22°C e 60% di umidità relativa)

Massa volumica ISO 2811:	1,65 ± 0,05 g/cm ³	Colori:	bianco, tinte di cartella USF e NCS, basi tintometro		
Viscosità:	11000 mPas /	Diluente:	acqua		
(Brookfield ISO 2555:2018)	Spindle 6 / 60 rpm	Applicazione:			
Aspetto e finitura gloss:	opaco, 2 ± 1 gloss	Diluizione:	30-40%	30-40%	40-50%
(UNI EN ISO 2813)			pistola Ø ugello 1,5-1,7 mm - atm. 2,5-3		
Resa teorica:	10-11 m ² /l		airless Ø 0,66 mm - atm. 100-200		
Vita di stoccaggio:	24 mesi	Pulizia attrezzi:	acqua		
Sovraverniciabilità:	4-5 h				
Interni:	sì				
Esterni:	no				

CLASSIFICAZIONE C.O.V. Direttiva Europea 2004/42 CE.
 Valore limite di C.O.V. per Cley TB (CAT A/a - Pitture per pareti e soffitti interni): 30 g/l (2013).
 Cley TB ha un contenuto di C.O.V. < 30 g/l.

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 Cley TB a base di resine acriliche modificate a carbonato di calcio.

CONFEZIONI 14,000-5,000-2,500 l

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre esperienze tecniche ed applicative, tuttavia, 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. In caso di dubbi od incertezze è bene effettuare prove preliminari o richiedere il consiglio dei nostri tecnici. Il produttore NON si può ritenere in alcun modo responsabile dell'uso improprio del prodotto o della posa in opera dello stesso in difformità da quanto indicato sulla scheda tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente, Liquiplast S.r.l. si riserva di variare i dati forniti senza preavviso.