

SCHEDA TECNICA

CLIA COLOR		5678.122	
IDROPITTURA OPACA TRASPIRANTE			
INTERNO SUPERFICI IN MURATURA			
ALTA TRASPIRABILITA' IDEALE PER CUCINE E BAGNI		OTTIMA RESA FACILE APPLICAZIONE	
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	<p>Pittura murale traspirante super opaca, caratterizzata da elevata copertura e resa. Nasconde eventuali disuniformità del supporto , grazie alla particolare granulometria.</p> <p>Facile da applicare , con elevata permeabilità al vapore è ideale anche per ambienti con elevata formazione di umidità come cucine e bagni . Idonea su cartongesso, speciale per uso professionale.</p>		
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE Per le norme di riferimento consultare la “Legenda – Schede tecniche”	Prodotto a base di pregiate resine in dispersione, pigmenti e cariche selezionate.		
	Peso specifico	1,66 -1,69 kg/L 20° C	
	Viscosità	Brookfield a 20° C = 17000 – 21000 cP.	
	Resa pratica	9-11 m ² /L per mano di prodotto	
	Aspetto del film	Opaco	
	Permeabilità al vapore	Alta	UNI 10795
Resistenza agli alcali	Resistente agli alcali.		UNI 10795
GAMMA COLORI	Bianco 122 e tinte di cartella; prodotto a tintometro Rovermix2		
CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE	Attrezzatura	% diluizione volume	Diluente
	Pennello	30 (1 ^a mano)	Acqua
		30 (2 ^a mano)	
Rullo	20 – 30	Acqua	
SISTEMA APPLICATIVO	SUPERFICI IN MURATURA Interni Eliminare eventuali pitture non aderenti e spolverare. Rasare, se necessario con STUCCO IN PASTA. Fissare con ROVERFIX o ISOLANTE PER IDROPITTURE. Applicare due mani di CLIA COLOR secondo diluizione indicata.		
ESSICCAZIONE	A 25° C e 65% U.R. : Asciutto in 2-3 ore. La seconda mano dopo 6 ore.		
AVVERTENZE	Teme il gelo. Non applicare a temperature inferiori a 5°C o superiori a 30°C.		

CQ Rev 0 - marzo 2013

Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA