

SCHEDA TECNICA

Gypso		5604	
IDROPITTURA per CARTONGESSO			
INTERNO SUPERFICI IN MURATURA CARTONGESSO			
OTTIMA COPERTURA ELEVATO POTERE RIEMPITIVO FACILE APPLICAZIONE ALTA OPACITA'			
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	<p>Idropittura particolarmente adatta per cartongesso, caratterizzata da un elevato potere riempitivo in grado di mascherare stuccature e piccole imperfezioni.</p> <p>Grazie all'elevato potere coprente in molti casi può essere sufficiente l'applicazione di una sola mano di prodotto.</p> <p>Ottima adesione e facilità di applicazione sui vari supporti murari e in particolar modo su cartongesso anche senza l'utilizzo del fissativo.</p>		
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE Per le norme di riferimento consultare la "Legenda – Schede tecniche"	Prodotto a base di polimeri acrilici in dispersione.		
	Peso specifico	1,50 -1,56 kg/L a 20° C	
	Viscosità	Brookfield a 20° C = 8000-12000 cP.	
	Resa pratica	8-10 m ² /L per mano di prodotto	
	Aspetto del film	Opaco	
	Resistenza al lavaggio	Resistente al lavaggio >1000 cicli Gardner	UNI 10795 UNI10560
	Permeabilità al vapore	Alta	UNI 10795 UNI EN ISO 7783-2
	Presa di sporco	Media	UNI 10792
Resistenza agli alcali	Resistente agli alcali.	UNI 10795	
GAMMA COLORI	Bianco 101		
CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE	Attrezzatura	% diluizione in volume	Diluente
	Pennello	10-20	Acqua
	Rullo		Acqua
SISTEMA APPLICATIVO	<p>SUPERFICI IN MURATURA</p> <p>Interni:</p> <p>Eliminare eventuali pitture non aderenti e spolverare.</p> <p>Rasare, se necessario con STUCCO IN PASTA.</p> <p>Fissare con ROVERFIX, se necessario.</p> <p>Applicare 1/2 mani di Gypso.</p> <p>Su cartongesso applicare direttamente 1/2 mani di Gypso.</p>		
ESSICCAZIONE	A 25° C e 65% U.R.	: Asciutto in 2-3 ore. La seconda mano dopo 6 ore.	
AVVERTENZE	<p>Teme il gelo.</p> <p>Non applicare a temperature inferiori a 5°C o superiori a 30°C.</p>		

CQ Rev 0 -Marzo 2009

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"