

SCHEMA TECNICA

RoverBloK		5680.122	
IDROPITTURA ANTIMUFFA OPACA TRASPIRANTE			
INTERNO SUPERFICI IN MURATURA			
ALTA TRASPIRABILITA' IDEALE PER CUCINE E BAGNI		OTTIMA RESA FACILE APPLICAZIONE	
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Pittura murale antimuffa traspirante super opaca, caratterizzata da elevata traspirabilità e buon potere coprente. La particolare granulometria , maschera efficacemente eventuali imperfezioni del supporto . Conforme secondo EN 15457(resistenza alla crescita dei funghi), grazie all'impiego di additivi ad ampio spettro d'azione, che permettono al prodotto di prevenire la formazione di muffe e funghi in ambienti poco aerati e soggetti alla formazione di condensa, quali bagni, cucine, cantine etc. Applicabile anche su cartongesso, speciale per uso professionale.		
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE <small>Per le norme di riferimento consultare la "Legenda – Schede tecniche"</small>	Prodotto a base di pregiate resine in dispersione, pigmenti, cariche selezionate e speciali additivi antimuffa.		
	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 e tinte di cartella; prodotto a tintometro Rovermix2		
CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE	Attrezzatura	% diluizione volume	Diluente
	Pennello	30 (1 ^a mano) 30 (2 ^a mano)	Acqua
	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 ROVERBLOK 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 1 - marzo 2014

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