

SCHEDA TECNICA

MUOPRONGO EXTRA		5663.101	
FONDO DI PREPARAZIONE PIGMENTATO			
ESTERNO		SUPERFICI IN MURATURA	
<i>ISOLANTE ALTA RESA BUONA COPERTURA FACILE APPLICAZIONE</i>			
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Fondo isolante universale a base di resine acriliche all'acqua, cariche silicee e pigmenti selezionati finissimi. Particolarmente idoneo come fondo per prodotti a spessore e rivestimenti tradizionali a base acrilica e acrilossilossanica., Consente di uniformare l'assorbimento delle malte Rovertherm, prima dell'applicazione della finitura scelta.		
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE	Prodotto a base di dispersioni acriliche, pigmenti e cariche selezionate.		
	Peso specifico	1,32 - 1,38 kg/L a 20° C	
	Viscosità	Brookfield a 20° C = 4000 – 5000 cP.	
	Resa pratica	5-6 m ² /kg per mano di prodotto	
	Aspetto del film	Opaco	
GAMMA COLORI	Bianco 101.		
CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE	Attrezzatura	% diluizione in peso	Diluente
	Pennello	0- 5	Acqua
	Rullo	0- 5	Acqua
SISTEMA APPLICATIVO	SUPERFICI IN MURATURA I supporti devono essere sani, privi di efflorescenze saline o macchie di umidità attive. Non applicare su supporti freschi o particolarmente alcalini Pulire accuratamente la superficie da trattare, eliminando i vecchi strati non aderenti e spolverare. Non applicare su intonaci a base calce e deumidificanti. Non sovrapplicare con prodotti a base silicato.		
ESSICCAZIONE	A 25° C e 65% U.R. : Asciutto in 2-3 ore. Riscopribile dopo 24 ore.		
AVVERTENZE	Teme il gelo. Non applicare a temperature inferiori a 5°C o superiori a 30°C.		

CQ Rev 2 - ottobre 2010

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