

SCHEDA TECNICA

ISOLANTE PER IDROPITTURE			56'	70.001
FISSATIVO AD ACQUA				
INTERNO SUPERFICI IN MURATURA				
OTTIMO POTERE ISOLANTE BUONA ADESIONE				
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	E' un fondo di preparazione per superfici edili interne nuove e moderatamente sfarinanti. E' utilizzabile anche come base per stucchi e tempere. Consolida ed isola il supporto rendendolo idoneo a ricevere i successivi trattamenti. Prodotto a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa.			
CARATTERISTICHE	Peso specifico	1,01 - 1,03 kg/L a 20° C		
CHIMICO FISICHE TIPICHE	Viscosità	Tazza DIN a $20^{\circ} \text{ C} = 10\text{-}14 \text{ s}$		
TH TCHE	Resa pratica	30-40 m ² /L per mano		
	Aspetto del film	Trasparente		
CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE	Attrezzatura	Diluizione in volume		Diluente
	Pennello	Aggiungere da 4 a 6 L di acc potabile per litro di prodotto		Acqua potabile
	Regolare la diluizione in funzione del grado di assorbimento del supporto per impregnare la superficie ed evitare che si formi una pellicola lucida, che può provocare conseguenze negative sull'ancoraggio delle mani successive.			
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. Applicare 1 mano di ISOLANTE PER IDROPITTURE variando la diluizione secondo l'assorbimento del supporto (molto assorbente diluizione 1:4, poco assorbente diluizione 1:6).			
ESSICCAZIONE	A 25° C e 65% U.R. : Asciutto in 1-2 ore. Ricopribile dopo 24 ore			
AVVERTENZE	Teme il gelo. Non applicare a temperature inferiori a 5°C o superiori a 30°C.			

CQ Rev 8 - luglio 2015

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