



MEDIUM
ISOLANTE ACRILICO

Cod. 7 12109000

Descrizione	Isolante acrilico ad acqua per interno ed esterno.
Caratteristiche	Fondo ad alto potere isolante. Uniformando gli assorbimenti dei supporti riduce i consumi e migliora l'adesione delle mani successive.
Impieghi	Per interno ed esterno. Su intonaco rustico, civile, a gesso e altri supporti edili. Utilizzabile come mano di preparazione prima della messa in opera di carta da parati.
Composizione	A base resine in emulsione acquosa e additivi stabilizzanti.
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	1,02 ± 0,02 Kg/L a 20°C
Viscosità	12 ± 2 s a 20°C con tazza DIN 4.
Volume solido	15% ± 2%
Applicazione	Preferibilmente a pennello; rullo pelo corto.
Diluizione	300 - 600% con acqua potabile a seconda dell'assorbimento del supporto.
Resa	20 - 30 m ² /L per mano in relazione all'assorbimento del supporto.
Essiccazione	1 - 2 h a 20°C e 65% U.R.
Sovrapplicazione	6 - 8 h a 20°C e 65% U.R.
Colore	Opalescente. Trasparente.
Avvertenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. I supporti devono essere sani e coerenti, esenti da macchie di umidità ed efflorescenze saline. 2. La resa del prodotto dipende dalla porosità e dal grado di finitura del supporto. 3. In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che siano asciutti e stagionati per almeno quattro settimane. 4. Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti con Murisani Cleaner. 5. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C. 6. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.
Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi.	
Fondo isolante acrilico trasparente: a base di resine in emulsione acquosa. Per interni. Prodotto particolarmente adatto per uniformare supporti con assorbimenti irregolari e per migliorare l'adesione del ciclo. Peso specifico: 1,02 ± 0,02 Kg/L a 20°C Resa: 20 - 30 m ² /L per mano in relazione all'assorbimento del supporto.	

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - schede tecniche"

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