



AD 10
CONSOLIDANTE A SOLVENTE

Cod. 7 88770000

Descrizione	Primer consolidante a solvente.
Caratteristiche	Alta penetrazione, migliora l'ancoraggio dei prodotti di finitura. Consolida i vecchi supporti sfarinanti e poco coerenti. Uniforma gli assorbimenti del supporto.
Impieghi	Applicabile su opere murarie esterne di varia tipologia (mattoni, intonaci, cemento, ecc.). Ideale fondo di preparazione per i cicli di verniciatura acrilici.
Composizione	A base di resine acriliche modificate.
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	0,82 ± 0,02 Kg/L a 20°C
Viscosità	20 ± 2 s a 20°C con tazza DIN 4.
Volume solido	14% ± 1%.
Applicazione	A pennello.
Diluizione	Massimo 50% con diluente per sintetici 127.
Resa	7 - 10 m ² /L per mano in relazione all'assorbimento del supporto.
Essiccazione	2 - 3 h a 20°C e 65% U.R.
Sovrapplicazione	24 h a 20°C e 65% U.R.
Colore	Incolore.
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 applicando 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.	
Primer consolidante a solvente: a base di resine acriliche modificate. Consolida i vecchi supporti sfarinanti e poco coerenti. Peso specifico: 0,82 ± 0,02 Kg/L Resa: 7 - 10 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"