



**AD 10**  
**CONSOLIDANTE A SOLVENTE**

Cod. 7 88770000

<b>Descrizione</b>	Primer consolidante a solvente.
<b>Caratteristiche</b>	Alta penetrazione, migliora l'ancoraggio dei prodotti di finitura. Consolida i vecchi supporti sfarinanti e poco coerenti. Uniforma gli assorbimenti del supporto.
<b>Impieghi</b>	Applicabile su opere murarie esterne di varia tipologia (mattoni, intonaci, cemento, ecc.). Ideale fondo di preparazione per i cicli di verniciatura acrilici.
<b>Composizione</b>	A base di resine acriliche modificate.
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE</b>	
<b>Peso specifico</b>	0,82 ± 0,02 Kg/L a 20°C
<b>Viscosità</b>	20 ± 2 s a 20°C con tazza DIN 4.
<b>Volume solido</b>	14% ± 1%.
<b>Applicazione</b>	A pennello.
<b>Diluizione</b>	Massimo 50% con diluente per sintetici 127.
<b>Resa</b>	7 - 10 m <sup>2</sup> /L per mano in relazione all'assorbimento del supporto.
<b>Essiccazione</b>	2 - 3 h a 20°C e 65% U.R.
<b>Sovrapplicazione</b>	24 h a 20°C e 65% U.R.
<b>Colore</b>	Incolore.
<b>Avvertenze</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I supporti devono essere sani e coerenti, esenti da macchie di umidità ed efflorescenze saline.</li> <li>2. La resa del prodotto dipende dalla porosità e dal grado di finitura del supporto.</li> <li>3. In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che siano asciutti e stagionati per almeno quattro settimane.</li> <li>4. Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti applicando Murisani Cleaner.</li> <li>5. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C.</li> <li>6. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.</li> </ol>
<b>Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi.</b>	
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 <sup>2</sup> /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"