



**RELAX ALL'ACQUA SATINATO**  
**SMALTO ALL'ACQUA SATINATO**

Cod. 7 11750... - 7 7702....

<b>Descrizione</b>	Smalto all'acqua acrilico. Satinato.
<b>Caratteristiche</b>	Buona copertura e rapida essiccazione, di facile applicazione con ottima dilatazione. Inodore, non ingiallente e resistente agli alcali.
<b>Impieghi</b>	Per interno ed esterno su legno, ferro, PVC, muro e cemento adeguatamente preparati.
<b>Composizione</b>	A base di resine acriliche pure in dispersione e pigmenti molto resistenti.
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE</b>	
<b>Peso specifico</b>	1,20 ± 0,05 Kg/L a 20°C
<b>Viscosità</b>	1700 ± 300 cP a 20°C con Brookfield RVT (F4 V50)
<b>Volume solido</b>	39% ± 3%
<b>Brillantezza</b>	27 ± 5 unità a 60°
<b>Applicazione</b>	A pennello, rullo.
<b>Diluizione</b>	3 - 5% con acqua massimo.
<b>Resa</b>	12 - 13 m <sup>2</sup> /L
<b>Essiccazione</b>	Fuori polvere: 30 min a 20°C e 65% U.R.
<b>Sovrapplicazione</b>	12 - 24 h a 20°C e 65% U.R.
<b>Cicli applicativi</b>	Applicare due mani di prodotto. Su supporti non verniciati applicare preventivamente una - due mani di fondo specifico: su ferro Primer all'acqua, su legno Undercoat.
<b>Colore</b>	Bianco e riferimenti tinte di cartella. Basi tintometriche.
<b>Avvertenze</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La resa dipende dalla irregolarità e rugosità del supporto.</li> <li>2. Si può applicare su ferro arrugginito previa spazzolatura sgrassaggio con solvente e applicazione del fondo specifico.</li> <li>3. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C.</li> <li>4. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.</li> </ol>
<b>Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi.</b>	
<p>Smalto all'acqua acrilico satinato: a base di resine acriliche pure in dispersione; per applicazioni all'esterno e all'interno su legno, ferro, PVC, cemento. Inodore e non ingiallente.</p> <p>Peso specifico: 1,20 ± 0,05 Kg/L a 20°C</p> <p>Resa: 12 - 13 m<sup>2</sup>/L</p>	

*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"*