



**RELAX LUCIDO**  
**SMALTO SINTETICO BRILLANTE**

Cod. 7 1200.... - 7 77000...

<b>Descrizione</b>	Smalto sintetico plastico di eccezionale resistenza all'esterno e di ottima copertura. Brillante.
<b>Caratteristiche</b>	Copre con una sola mano con eccellente dilatazione. Di facile applicazione anche su superfici estese. Ritenzione della brillantezza nel tempo anche nelle tinte scure. Resistente ai raggi U.V.
<b>Impieghi</b>	Per interno ed esterno su legno, ferro, metalli non ferrosi adeguatamente preparati.
<b>Composizione</b>	A base di resine alchidiche modificate e pigmenti molto resistenti alla luce.
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE</b>	
<b>Peso specifico</b>	1,25 ± 0,05 Kg/L a 20°C
<b>Viscosità</b>	190 ± 20 s a 20°C con tazza DIN 4.
<b>Volume solido</b>	60% ± 2%
<b>Brillantezza</b>	90 ± 5 unità a 60°
<b>Applicazione</b>	A pennello, rullo.
<b>Diluizione</b>	Massimo 3% con Diluente n° 127 per sintetici.
<b>Resa</b>	12 - 14 m <sup>2</sup> /L
<b>Essiccazione</b>	Fuori polvere: 4 h a 20°C e 65% U.R.
<b>Sovrapplicazione</b>	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 Chromidin 88, su legno Chromipac.
<b>Colore</b>	Bianco, riferimenti tinte di cartella. Basi tintometriche.
<b>Avvertenze</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I supporti devono essere opportunamente preparati, esenti da ruggine, spazzolati, sgrassati e puliti.</li> <li>2. La resa dipende dalla irregolarità e rugosità del supporto.</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>	
Smalto sintetico plastico di eccezionale resistenza all'esterno e di ottima copertura :A base di resine alchidiche modificate e pigmenti molto resistenti alla luce. Brillante. Per applicazioni su ferro, legno, pareti, metalli non ferrosi all'esterno e all'interno. Peso specifico: 1,25 ± 0,05 Kg/L a 20°C Resa: 12 - 14 m <sup>2</sup> /L	

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"