



UGP LUCIDO
SMALTO SINTETICO BRILLANTE

Cod. 7 12501030

Descrizione	Smalto sintetico. Brillante.
Caratteristiche	Alta resa e copertura. Facile applicazione ed ottima dilatazione. Film resistente ai raggi UV, mantiene a lungo la brillantezza.
Impieghi	Per interno ed esterno su ferro, legno, pareti, metalli non ferrosi adeguatamente preparati con i fondi idonei.
Composizione	A base di resine alchidiche oleomodificate e di pigmenti resistenti.
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	1,20 ± 0,05 Kg/L a 20°C
Viscosità	170 ± 20 s a 20°C con tazza DIN 4.
Volume solido	55% ± 2%.
Brillantezza	90 ± 5 unità a 60°.
Applicazione	A pennello, rullo.
Diluizione	Massimo 3% con Diluente 127 per sintetici.
Resa	11 - 12 m ² /L.
Essiccazione	Fuori polvere: 4 h a 20°C e 65% U.R.
Sovrapplicazione	24 h a 20°C e 65% U.R.
Cicli applicativi	Applicare due mani di prodotto. Su supporti non verniciati applicare preventivamente una - due mani di fondo specifico; su ferro Chromidin 88 , su legno Chromipac.
Colore	Bianco e nero.
Avvertenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. I supporti devono essere opportunamente preparati, esenti da ruggine, spazzolati, sgrassati e puliti. 2. La resa dipende dalla irregolarità e rugosità del supporto. 3. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C. 4. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.
Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi.	
<p>Smalto sintetico. Brillante. A base di resine alchidiche oleomodificate, pigmenti finemente macinati. Per applicazioni all'esterno e all'interno su ferro, legno, pareti, metalli non ferrosi. Peso specifico: 1,20 ± 0,05 Kg/L a 20°C Resa: 11 - 12 m²/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"