



RELAX ALL'ACQUA BRILLANTE
SMALTO ALL'ACQUA BRILLANTE

Cod. 7 1175.... - 7 77001...

Descrizione	Smalto all'acqua acrilico. Brillante.
Caratteristiche	Buona copertura e rapida essiccazione, di facile applicazione con ottima dilatazione. Inodore, non ingiallente e resistente agli alcali.
Impieghi	Per interno ed esterno su legno, ferro, PVC, muro e cemento adeguatamente preparati.
Composizione	A base di resine acriliche pure in emulsione.
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	1,20 ± 0,05 Kg/L a 20°C
Viscosità	1700 ± 300 cP a 20°C con Brookfield RVT (F4 V50)
Volume solido	39% ± 2%
Brillantezza	85 ± 5 unità a 60°
Applicazione	A pennello, rullo.
Diluizione	3 - 5% con acqua.
Resa	12 - 13 m ² /L
Essiccazione	Fuori polvere: 30 min a 20°C e 65% U.R
Sovrapplicazione	12 - 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 Primer all'acqua, su legno Undercoat.
Colore	Bianco e riferimenti tinte di cartella. Basi tintometriche.
Avvertenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. La resa dipende dalla irregolarità e rugosità del supporto. 2. Si può applicare su ferro arrugginito previa spazzolatura sgrassaggio con solvente e applicazione del fondo specifico. 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 all'acqua acrilico brillante: 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 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"