



<b>DESCRIZIONE</b>	Finitura decorativa satinata ad effetto perlescente ossidato.
<b>CARATTERISTICHE</b>	Consente di personalizzare i più svariati ambienti quali abitazioni private, negozi, saloni, uffici, locali pubblici, etc. ottenendo un particolare effetto delicatamente metallescente.
<b>IMPIEGHI</b>	All'interno su pareti in muratura o cartongesso opportunamente preparate con ABSTRACT FONDO.
<b>COMPOSIZIONE</b>	A base di resine acriliche, pigmenti metallescenti e perlescenti.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE:

<b>PESO SPECIFICO</b>	0.80 ± 0.15 kg/L a 20°C.
<b>VISCOSITÀ</b>	30000 ± 5000 cP a 20°C con Brookfield RVT (F6 V20).
<b>APPLICAZIONE</b>	Spatola in plastica, frattazzo acciaio inox, spalter.
<b>DILUIZIONE IN VOLUME</b>	Spatola/frattazzo: pronto all'uso. Spalter: max 20% con acqua.
<b>RESA</b>	10-12 m <sup>2</sup> /L, per mano, a secondo dell'assorbimento del supporto e della tecnica utilizzata.
<b>ESSICCAZIONE</b>	Al tatto 1-2 h, completa 18-24 h a 20°C e 65% U.R.
<b>CICLI APPLICATIVI</b>	Per la preparazione del supporto applicare se necessario una mano di Fissamuro Ambientesano ed a seguire una mano di ABSTRACT FONDO. <b>EFFETTO SPATOLATO:</b> stendere con frattazzo inox o spatola in plastica, uno strato sottile di GINZA tal quale e dopo averlo lasciato essiccare per 5-10 min. (non deve essiccare completamente), lisciare più volte la superficie interessata, con spatolate incrociate ed irregolari, utilizzando spatola e/o frattazzo, completamente scarichi e recuperando il prodotto in eccesso. <b>EFFETTO PENNELLATO:</b> applicare il prodotto con lo spalter a pennellate brevi ed incrociate. Per facilitare ancora di più l'applicazione, è possibile applicare GINZA tal quale con spalter a pennellate brevi ed incrociate e successivamente, dopo averlo lasciato essiccare per 5-10 min., ripassare con spatola di plastica morbida per creare l'effetto desiderato.
<b>COLORE</b>	Argento, oro, riferimenti tinte cartella GINZA.
<b>AVVERTENZE</b>	1. Dopo l'aggiunta del colorante agitare il prodotto manualmente o con agitatore a bassa velocità. Non utilizzare agitatori ad alta velocità. 2. Per ottenere un effetto ottimale, il supporto deve essere il più possibile liscio ed omogeneo. 3. La metodologia applicativa e la tipologia del supporto, possono dare origine ad effetti cromatici differenti. 4. Non applicare mai ad una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C. 5. Per lo stoccaggio: conservare il prodotto in luogo asciutto e preservare dal gelo.

#### RIFERIMENTI DA INSERIRE NEI CAPITOLATI PER APPALTI E PREVENTIVI:

Finitura decorativa, ad effetto perlescente ossidato a base di resine acriliche, pigmenti metallescenti e perlescenti.  
Peso specifico: 0.80 ± 0.15 kg/L a 20°C.  
Resa: 10-12 m<sup>2</sup>/L per mano.

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 S.p.A."