

**DATI TECNICI**

Classificazione	Finitura decorativa metallica all'acqua a spatola, a base di pigmento alluminio. Per interno di facile applicabilità.
Tipo di impiego	Il prodotto è indicato come strato di finitura per la protezione e la decorazione di superfici interne. Silver presenta un'ottima finitura metallizzata con elevato livello di brillantezza.
Colore	Argenteo
Finitura	Lucida - Satinata
Composizione chimica	Copolimero acrilico, pasta d'alluminio e cariche lamellari.
Peso specifico	1,030 ± 0,050 kg/L
Viscosità di Fornitura	40.000 ± 5.000 cps
Sistema di applicazione	Spatola - Taloscia
Diluizione	Prodotto pronto all'uso, se necessario aggiungere massimo l'1 - 2% di acqua.
Resa media m <sup>2</sup> /L per mano	6÷7 m <sup>2</sup> /L a due mani
Essiccazione	Riferita ad una temperatura di 20° C con umidità del 60% fuori tatto: 3 - 4 ore in profondità: 4 - 6 ore
Temperatura min. di applicazione	+5° C
Dir. 2004/42/CE	Cat. A/I - BA pitture per effetti decorativi, limite UE 2010 200 g/L
Contenuto C.O.V.	100 g/L

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Per supporti nuovi stabilizzati o gesso o cartongesso, spolverare accuratamente la superficie e applicare una mano a pennello di fissativo acrilico Special Fixative e quindi una mano a rullo di fondo riempitivo uniformante Das.

Per supporti vecchi, spazzolare accuratamente togliendo tutte le parti friabili o sfaldanti, ripristinando le parti mancanti con stucco. Procedere quindi alla preparazione come per i supporti nuovi.

**CICLI APPLICATIVI**

A supporto perfettamente preparato, applicare una mano di Silver a spatola, al fine di ottenere una superficie perfettamente coperta e liscia.

A superficie perfettamente essicata, applicare una o più mani di Silver con spatola o taloscia inox, fino ad ottenere la lucidità voluta. Silver si presta anche per ottenere pregevoli effetti striati o incrociati.

Per ottenere un effetto anticato, a superficie asciutta, lamare con taloscia inox la superficie.

Disponibile in confezioni da 1 - 4 - 14 litri.

Conservare a temperatura di 5÷35° C. Teme il gelo.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

