

Scheda Tecnica

ALTA QUALITA' SILVER

Idropittura Superlavabile ad altissima copertura

ALTA QUALITA' SILVER è una idropittura superlavabile ad altissima copertura e punto di bianco.

Su fondi correttamente preparati con **PRIMER SOL** e' applicabile a mano unica.

Rev. Feb'14

Campo di impiego :	finiture lavabili per interno ed esterno
Caratteristiche identificative :	<ul style="list-style-type: none"> • Aspetto: liquido opaco • Legante: resina acrilica in dispersione • Peso specifico medio: 1,55 kg/l ca. • Non infiammabile - esente da solventi
Dati tecnici :	<ul style="list-style-type: none"> • resistente al lavaggio oltre 3.000 cicli metodo UNICHIM • ottima brillantezza, leggermente satinata • ottimo punto di bianco del film essiccato • elevatissima copertura a umido • spessore del film essiccato : 60 µm per 2 mani • residuo secco 105° = 65%± 2 • ceneri: 450° = 55% ± 2 • pH = 8-8,5
Tinte disponibili :	bianco o colorato secondo cartella Waler o a campione.
Imballo :	fusti da 14 litri
Resa :	6-8 m ² /l su civile 10-12 m ² /l su gesso La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità ed assorbimento dei supporti, nonché al sistema di applicazione adottato..
Stoccaggio :	conservazione: 12 mesi in fusti ben chiusi, in ambiente fresco. Il materiale teme il gelo.
Sottofondo e preparazione :	<ol style="list-style-type: none"> 1) muri nuovi: applicare una mano di fissativo PRIMER ISOL ACRILICO diluito 1:3 con acqua. Stuccare gli eventuali difetti di superficie ed isolare i punti stuccati; 2) muri vecchi da ripitturare: pulire la superficie. Stuccare gli eventuali difetti di superficie ed isolare i punti stuccati. 3) per cicli a mano unica preparare il fondo con PRIMER SOL bianco diluito 1:1 con acqua.

Scheda Tecnica

Modalità di impiego :

applicazione con pennello, rullo in lana a pelo corto o spruzzo.

- a) applicare una mano di **ALTA QUALITA' SILVER** diluito con acqua ca. 25%
- b) dopo qualche ora applicare una mano di **ALTA QUALITA' SILVER** diluito con acqua ca. 20%

La temperatura in fase di applicazione non deve essere inferiore a + 5 °C.

Tossicità :

nulla. In caso di prolungato contatto con mucose ed occhi, lavare con abbondante acqua e sapone.