

# Glaze 1K

Velatura monocomponente all'acqua per effetti decorativi

## Caratteristiche del Prodotto

Descrizione	Velatura monocomponente a base di resine acriliche in dispersione acquosa, indicato per la realizzazione di tecniche decorative nei cicli resinosi. Idoneo in applicazioni interne ed esterne.
Campo di applicazione	Decorazione dei sistemi resinosi per pavimentazioni e pareti verticali.
Proprietà del prodotto	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gelatinoso</li><li>• Diluibile con acqua in base all'effetto desiderato</li><li>• Applicabile con spugna, pennello, tampone ed altri attrezzi decorativi</li></ul>
Colore	Base Neutra incolore. Silver – Gold - Copper La Base Neutra è colorabile con la serie dei ns. Toner 1K e con coloranti universali
Caratteristiche chimico-fisiche (UNI EN 13300)	Viscosità media a +20°C: Tixotropica Peso specifico: 1,05 kg./lt. Residuo secco: 28-31% a seconda della tinta Punto di infiammabilità: non infiammabile Abrasione a umido: Classe 2 Rapporto di contrasto: n.c. Dimensione massima delle cariche: <10 microns Permeabilità al vapore d'acqua: 100 gr./mq. in 24 h
Confezioni	kg.1
Magazzinaggio	Il prodotto deve essere immagazzinato in confezione originale integra ben chiusa a temperature comprese tra +5°C e +35°C. In tali condizioni la stabilità è garantita per 18 mesi dalla data di produzione.
Nota	Il valore di collaudo della viscosità si riferisce al prodotto prima del confezionamento. L'eventuale variazione dai dati riportati in scheda, può essere causata da circostanze quali il tempo e le condizioni di stoccaggio. L'utilizzatore deve verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico; l'azienda non si assume alcuna responsabilità per l'esito delle lavorazioni.

## Applicazione

Preparazione del supporto	Il supporto deve essere pulito, asciutto e privo di polvere. Ideale per applicazione su Spatolato 1K e Spatolato 2K.
Preparazione del prodotto	Mescolare bene prima dell'uso.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo di lana a pelo raso, spruzzo, spatola, spugna, tamponi decorativi.
Diluizione	Prodotto pronto all'uso. Per applicazione a spruzzo diluire al 5-10% con acqua potabile.
Consumi e Resa	0,100-0,150 kg./mq. (per mano) a seconda della ruvidità e assorbimento del supporto. Per ottenere l'esatto consumo e resa, effettuare un'applicazione di prova.
Raccomandazione per l'utilizzo	Prima dell'applicazione verificare sempre la tonalità e l'uniformità della tinta nelle varie latte. L'Azienda non risponde delle eventuali variazioni cromatiche dei prodotti una volta applicati.
Condizioni di applicazione	Applicare il prodotto con temperature comprese tra i +5°C e +30°C. Umidità relativa massima consentita: 80%. Non applicare il prodotto sotto il sole diretto, o su supporti molto caldi, in presenza di forte vento, nebbia, pioggia o pioggia imminente, o con pericolo di gelate notturne.
Tempi di essiccazione (a +20°C e Umidità Relativa 65%)	Essiccazione al tatto 20-40 minuti, sovrapplicazione dopo 1 ora. In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente.
Pulizia attrezzi	Con acqua, subito dopo l'uso.

## Avvertenze

Rischi e consigli di sicurezza	Conservare fuori della portata dei bambini e dei non addetti. Lavare subito e con molta acqua eventuali schizzi. Nelle applicazioni a spruzzo non respirare gli aerosol. In caso di fortuita ingestione consultare con urgenza il medico. Contiene: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H) one. Può provocare una reazione allergica. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Smaltimento	Conferire a riciclaggio solo le confezioni svuotate con residui di prodotto. Residui di materiale liquidi possono essere smaltiti come pitture idrosolubili, smaltire residui di materiale secchi come pitture indurite o come rifiuti domestici.
Valore limite Europeo per il contenuto C.O.V.	Di questo prodotto (cat. i/BA): 140 g/l (2010). Questo prodotto contiene C.O.V. al massimo 20 g/l.