

## SCHEDA DI INFORMAZIONI TECNICHE

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E CARATTERISTICHE FUNZIONALI

<b>CODICE - DENOMINAZIONE</b>	<b>PERLA - DECORATIVO PERLESCENTE</b>
<b>DESCRIZIONE</b>	<p>Pittura decorativa ad effetto metallico-perlescente piacevole e seducente, di vari colori argento e oro in varie tinte, grigio, tortora, giallo, salmone, azzurro, verde, arancio lilla ecc. e in varie gradazioni, chiare, medie, scure ecc.</p> <p>E' disponibile in 2 versioni:</p> <p><b>R</b> ruvida con grana leggermente sabbiosa per effetti mossi e con aspetto leggermente materico</p> <p><b>L</b> liscia senza grana per effetto morbido e setoso</p>
<b>SETTORI DI IMPIEGO E PROPRIETÀ FUNZIONALI</b>	<p>Viene impiegata per la verniciatura di pareti interne alle quali conferisce una gradevole finitura superficiale, lucida di un bel riflesso metallico e perlescente, morbida o ruvida a piacere e resistente al lavaggio. Può essere colorata in innumerevoli tonalità e applicata con svariate tecniche, dalle pennellate incrociate o movimenti circolari eseguiti con spugnette, frattazzino di spugna o guanto di spugna o di fibra per ottenere gli effetti applicativi desiderati, simili a nuvolature. In genere come fondo si consiglia l'applicazione di una buona pittura lavabile o semilavabile per interno che aiuti meglio lo scorrimento del decorativo nella fase di stesura.</p>

### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

<b>LEGANTE</b>	Acrilica in emulsione
<b>DENSITÀ</b>	c.a. 1,16 kg/l.
<b>RESIDUO NON VOLATILE</b>	c.a. 58%
<b>CONTENUTO MAX. V.O.C.</b>	2%
<b>VISCOSITÀ</b>	5000 mPas
<b>OPACITÀ</b>	lucido metallico-perlescente

## PARAMETRI APPLICATIVI

<b>PREPARAZIONE</b>	Diluire con acqua a piacere a seconda della copertura che si vuole dare al prodotto.
<b>MODI DI APPLICAZIONE</b>	A pennello con pennellate incrociate per dare un aspetto mosso. A pennello e successiva rasatura con frattazzo di spugna, con brevi movimenti diritti, incrociati o circolari.
<b>QUANTITÀ APPLICATA</b>	C.a. 200 gr m <sup>2</sup> per la copertura completa. C.a. 80 - 120 gr m <sup>2</sup> per una semicopertura più o meno trasparente.
<b>RESA TEORICA</b>	C.a. 5 - 12 m <sup>2</sup> kg.
<b>ESSICCAZIONE</b>	In ambiente ben ventilato con temperatura t = 25 °C e UR = 60% - 65% asciuga in c.a. 1 ora per il fuori polvere, 3-4 ore per asciugare completamente in profondità.
<b>CARATTERISTICHE SUPPORTO</b>	Il muro o altri supporti devono essere ben puliti, sgrassati ed asciutti per evitare fenomeni di scarsa adesione e distacco conseguente. Se il supporto presenta scarsa consistenza, fenomeni di distacco della malta o degli strati di precedenti pitture, sfarinatura, è necessario raschiare le parti non ancorate, procedere alla spazzolatura e fissare poi con il fissativo acrilico molto diluito (penetrante) e applicare una buona mano di pittura.
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>	Temperatura dell'ambiente di verniciatura ed essiccazione t > 8-10° C Umidità relativa dell'aria Ur < 60 - 65% . Attenzione : con temperatura troppo bassa e/o umidità troppo alta, la pittura non "filma" e si sgretola in breve tempo. Non si deve verniciare o asciugare la pittura con esposizione diretta al vento e/o ai raggi solari.
<b>MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO</b>	La durata del prodotto nelle confezioni originali è di circa 6 mesi e lo stoccaggio deve avvenire in ambiente con temperature comprese tra 5° e 35°C. Non esporre i contenitori al sole o al gelo. Il prodotto non si conserva se diluito, in quanto con il tempo l'acqua di diluizione subisce un processo di putrefazione tanto più rapido quanto più alta è la temperatura. Chiudere con cura i contenitori già iniziati, prevenire ed evitare sversamenti, manipolare i prodotti con la massima attenzione trattandosi di prodotti di natura chimica. Attenersi alle prescrizioni delle schede di sicurezza .

## INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Il prodotto non deve essere stoccato o utilizzato a contatto di ferro, alluminio, rame, zinco, bronzo, stagno ecc. E' raccomandato l'utilizzo di contenitori e di apparecchiature specifiche in acciaio inox. o materiali sintetici.

La pulizia degli attrezzi di lavoro deve essere effettuata con acqua calda entro tempi brevi. Per eliminare vecchie e persistenti incrostazioni è necessario il ricorso ad un solvente (acetone, nitro ecc.).

Per quanto riguarda le precauzioni e prescrizioni di sicurezza per la manipolazione, l'utilizzo, lo smaltimento ecc. attenersi a quanto indicato nella SCHEDA DI SICUREZZA.