

SCHEMA TECNICA

SMALTO ACRILICO

Colori vari: 50689, 50692, 50693, 86970, 86972, 86973, 86974, 86975, 86976, 86977, 86978, 86979, 86980, 86981, 86982, 86983, 86984, 86985, 86986, 86987, 93329, 93330, 93331, 93332, 93333, 93334, 93335, 93336, 93337, 93338, 97275, 97276, 97277, 97278, 97279, 97280, 97281

PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO:

Smalto acrilico disponibile in una vasta gamma dei colori più diffusi, per la maggior parte colori RAL. È adatto per legno, metallo, carta, vetro o plastiche dure e molti tipi di tessuti. È impiegato anche per opere d'arte su intonaco, calcestruzzo, pietra naturale ecc.

CARATTERISTICHE:

- essiccazione molto rapida
- adatto per interni ed esterni
- resistente alla luce e agli agenti atmosferici
- colori inalterabili e brillantezza duratura
- resistente a graffi, colpi e urti
- superficie verniciata lucidabile
- di lunga durata e funzionale

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Ottimo potere coprente anche su fondi di colore differente

- **Grado di gloss:** (misurazione da angolo di irradiazione 60° secondo DIN 67530)
tinte alto lucide: 80 gloss units
tinte satinare: 30 – 35 gloss units
tinte opache: 5 – 10 gloss units
- **Resa:**
Dipende dalla porosità e dal colore del fondo.
400 ml sono sufficienti per circa 0,8 m² - 1,5 m² a seconda del colore
- **Essiccazione (a 20°C, 50% di umidità atmosferica):**
Fuori polvere: dopo circa 10 minuti
Alla presa: dopo ca. 15 minuti
In profondità e lucidabile: dopo ca. 24 ore
I tempi di essiccazione dipendono dalla temperatura circostante, dal grado di umidità e dallo spessore dello strato applicato.
- **Resistenza termica:** fino a 80°C
- **Stabilità di stoccaggio:**
10 anni appositamente stoccato ad una temperatura tra i 10°C e max 25°C e una umidità atmosferica massima del 60%.
- **Contenuto:** =Formato 400 ml

SCHEMA TECNICA

SMALTO ACRILICO

UTILIZZO:

Prima dell'uso leggere attentamente e osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

Pretrattamento del fondo:

- Il fondo deve essere pulito, asciutto e sgrassato.
- Rimuovere le parti sporgenti staccabili e la ruggine, quindi carteggiare ed eventualmente stuccare. Lasciare asciugare per circa 1 – 2 ore.
- Sulle parti in plastica si consiglia l'utilizzo di un fondo per plastica
- Mascherare le parti da non verniciare
- Prima dell'uso agitare con forza la bombola per circa 3 minuti
- Effettuare un prova di spruzzo in un punto nascosto, così da verificarne anche la compatibilità.
- Applicare più strati sottili a mani incrociate. una distanza di spruzzo di ca. 25 cm..
- **Non spruzzare su superfici trattate con vernici a base di resine sintetiche.**

Suggerimenti:

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo.

La temperatura di esercizio: deve essere compresa tra i 10°C e un massimo di 25 C°

Conservare in luogo fresco e asciutto. Proteggere dai raggi solari e altre fonti di calore.

Applicare in luoghi asciutti e riparati dal vento ma anche ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze.

IMPORTANTE

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerare tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti i circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. FERRITALIA è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa FERRITALIA.