



Skipper Tech



OLISMALT

Scheda tecnica

Smalto di finitura lucida, per superfici diverse, con ottima resistenza meccanica, chimica ed all'abrasione ed ottima ritenzione del colore e brillantezza.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE (a 23°C)

COLORE
PESO SPECIFICO
NATURA
SOLIDI IN VOLUME
VISCOSITA' F/4

PRODOTTO MONOCOMPONENTE

bianco, e tinte RAL
1,25 ± 0,05 kg/lit.
Alchidica modificata
48%
120" ÷ 130"

DATI APPLICATIVI

SPESSORE FILM SECCO
SPESSORE FILM UMIDO
RESA TEORICA ALLO SPESSORE INDICATO

40 micron
85 micron
m²/lt. 12

TEMPO DI ESSICCAZIONE (A 23°C)

FUORI POLVERE
TATTO
SECCO IN PROFONDITA'

4 ora
8 ore
24 ore

METODO DI APPLICAZIONE

Rullo, pennello e spruzzo

Dati consigliati per apparecchiatura a spruzzo

PRESSIONE
ANGOLATURA VENTAGLIO

Min. 6 atm
30° ÷ 40°

Diluyente max 5%

Diluyente SK20 per sintetici

NORME D'USO

Superfici già verniciate devono essere carteggiate ad umido con carta abrasiva a grana media, lavate con acqua dolce in modo da asportare la polvere della carteggiatura, perfettamente pulite sgrassate e asciutte.

Superfici di legno o vetroresina devono essere carteggiate ad umido con carta abrasiva a grana media, lavate con l'apposito diluyente in modo da asportare la polvere della carteggiatura ed eventuali residui di grassi, cere e siliconi. Ricoprire con una mano di idoneo primer ancorante.

Superfici di alluminio e acciaio devono essere perfettamente pulite sgrassate e asciutte, ricoprire con una mano di idoneo primer ancorante.

Il prodotto viene fornito in contenitore pronto all'uso da mescolare prima dell'impiego, eventuale diluizione del prodotto con un max 5% dell'apposito diluyente. Tempo di ricopertura min. 24 ore. Assicurare un'adeguata ventilazione quando la pittura viene applicata in spazi chiusi.

(Si raccomanda l'uso di antisiliconici prima di applicare il prodotto).

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Vedere inoltre l'etichetta di pericolosità e sicurezza riportata sulla confezione.

CONFEZIONI DA It.: 1

STOCCAGGIO: 12 mesi conservato in luogo fresco e d asciutto.

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano, assunzione di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. A causa della imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni.