



SMALTO SINTETICO EXTRADUREVOLE PER ESTERNO

DESCRIZIONE

Smalto sintetico a base di resine alchidiche per la protezione e decorazione resistente alle intemperie di qualsiasi manufatto particolarmente studiato per ambienti marini e montani.

COLORE

Colori cartella.

CONFEZIONI

Fusti di ferro lt 16

Barattoli di ferro lt 2,5 – ml 750 – ml 375 – ml 125.



COMPOSIZIONE

A base di resine alchidiche.

UTILIZZO

Protezione e decorazione resistente alle intemperie di qualsiasi manufatto particolarmente studiato per ambienti marini e montani.

DATI TECNICI

Peso specifico $\pm 5\%$ UNI EN ISO 2811-1

1,020/1,220 Kg./lt.

Viscosità

20" Ford8 a 20°C

Temp. minima per la filmaz. della pellicola

+5°C

APPLICAZIONE

- Preparazione dei supporti, sia nuovi che vecchi, avendo cura che siano perfettamente asciutti, puliti, asportando tutte le parti fatiscenti ed inconsistenti; eliminando corpi estranei, quali polveri, fango, bitume, macchie d'olio, ecc.
- Non applicare in condizioni climatiche con pericolo di gelate nelle 24 ore.
- Non applicare in pieno sole.
- Non applicare in presenza di forte vento.
- Non applicare con pioggia battente.
- VALSINT va lavorato a temperatura compresa tra + 5 ° C e + 30 ° C.





SUPPORTI

LEGNO: opportunamente preparato con VALFONDO
FERRO: opportunamente trattato con antiruggine VALRUST

DILUIZIONE

A pennello diluito al 5-10% con diluente sintetico.
A spruzzo diluito al 15% con diluente sintetico.

RESA

16-18 mq/lt per mano in funzione del supporto.

ASPETTO

Brillante.

ESSICCAZIONE

Fuori polvere	1-2 ore
Secco al tatto	4-5 ore
Secco profondità	24 ore

MODO DI IMPIEGO

Pennello o spruzzo.

VOCE DI CAPITOLATO

La protezione e decorazione resistente alle intemperie di qualsiasi manufatto particolarmente studiato per ambienti marini e montani, sarà realizzata con smalto sintetico a base di resine alchidiche, tipo "VALSINT" della MALVIN S.r.l., applicato a pennello o spruzzo.

MALVIN

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



MALVIN

