



Litron

Scheda tecnica

COD. 7LT477/....

Smalto alchidico alto solido, brillante per esterni ed interni.

Smalto di nuova concezione: più alto spessore per mano di prodotto, elevata elasticità ed ottima dilatazione, unite ad una maggiore copertura e pienezza del film. Ottimo punto di bianco.

A rapida reticolazione, si applica con estrema facilità sui più svariati tipi di supporto: manufatti in ferro e legno, carpenterie, ecc.

Extra resistente , nei confronti dell'aggressione degli agenti atmosferici ed inquinanti, anche in ambienti marini o industriali ,mantiene un' ottima tenuta del colore e della brillantezza nel tempo.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

| | | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| ASPETTO | brillante | |
| COMPOSIZIONE | a base di legante oleo-alchidico modificato | |
| PESO SPECIFICO | 1,20 ± 0,02 g/cm ³ a 20°C | |
| VISCOSITÀ BROOKFIELD | 2000 ± 500 Cp | G4 V20 a 20°C |
| BRILLANTEZZA | 90 ± 2 unità a 60° | |
| SPESSORE FILM SECCO | 40 ± 5 µm | per mano |
| V.O.C. – C.O.V. | Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno e metallo. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/d): 300 g/L (2010); Il prodotto contiene al massimo 300 g/L di COV. | |





Per le norme di riferimento consultare la “Legenda – schede tecniche”

COLORE

Bianco, nero, tinte di cartella



CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ESSICCAZIONE* (dati riferiti a 20°C e 50% di U.R.) | fuori polvere: 2 ore ; secco al tatto : 4 – 6 ore sovraverniciabile : 16 ore |
|  | RESA PRATICA | 14-16 m²/L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto |
|  | DILUIZIONE In volume | Pronto all'uso. Se necessario max.4 % con DIL.700-DIL.900 |
|  | ATTREZZI | pennello, rullo. |

* Con temperature più basse ed umidità relativa più alta i tempi di essiccazione possono aumentare.

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: legno, ferro esente da calamina e ruggine non aderente, opportunamente preparati.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da tracce di sporco, grasso, ecc.

Le vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura accurata o sabbatura o decapaggio chimico; le vecchie pitture ancora in buono stato devono essere pulite, sgrassate e carteggiate o spazzolate.

| | FERRO NUOVO | | LEGNO NUOVO | | SUPPORTI GIÀ VERNICIATI (con pitture ben ancorate) | |
|-----------------|---------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------|-------------------|
| FONDO | BIOFER | 1 MANO | BIOFER o CASABELLA | 1 MANO | – | |
| FINITURA | LITRON | 2 MANI | LITRON | 2 MANI | LITRON | 2 MANI |

Nel caso in cui l'antiruggine sia stata applicata da più di 72 ore è bene procedere ad una leggera carteggiatura prima dell'applicazione della finitura.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CARATTERISTICHE GENERALI | Smalto sintetico ad alto solido, brillante per esterni e interni, a base di legante oleo-alchidico modificato |
| PESO SPECIFICO | 1,20 ± 0,02 g/cm³ a 20 °C |

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Non applicare con temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5 °C e superiori a 30 °C e con umidità relativa superiore all' 85%.

Non applicare in presenza di condensa e sotto l'azione diretta del sole.

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo.

Applicare in ambienti ben areati.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.

Si prega di leggere attentamente la scheda «RACCOMANDAZIONI GENERALI».

CQ Rev. 0 – Febbraio 2018

“Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA”



Boero Bartolomeo S.p.A.

I - 16121 Genova • Via Macaggi, 19 • Tel. +39 010 5500.1 • Fax +39 010 5500.300 • www.boero.it • sales.boero@boero.it