

# PITTURA PER COPERTA

700.960

## Descrizione

Finitura monocomponente alchidica modificata con elevata resistenza all'abrasione, buona brillantezza e ritenzione del colore. Buona flessibilità e adesione a una vasta gamma di primer.

## Utilizzo

Finitura resistente per ponti, sentine e aree soggette ad abrasione in sistemi di verniciatura monocomponente.

## Informazioni

Aspetto	Lucido	
Colori	.071 Green - .171 Red	
Lattaggi	2,5 l	
Solidi in Volume	55 ± 2%	ISO 3233-2
Peso Specifico	1,10 – 1,15 g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-1
Flash Point	39 °C	ISO 3679
COV	345 g/l	Calcolato
Shelf Life	36 mesi	

## Applicazione

### PREPARAZIONE SUPERFICI:

Tutte le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di contaminanti prima dell'applicazione dei prodotti raccomandati. Vernici/ prodotti esistenti devono essere asciutti, integri e compatibili. L'aria fornita per la preparazione della superficie e la pulizia deve essere asciutta e pulita.

### SUPERFICI VERNICiate

**Primer e sottofondi:** primer o sottofondi compatibili puliti, asciutti e non danneggiati. Se i tempi di ricopertura vengono superati, creare rugosità superficiale per garantire una corretta adesione.

### Come applicare

Standard		Pennello - Rullo
Conventional Spray		Pressione 3,5 bar Ugello 1,2 – 1,4 mm
Airless		Non raccomandato

### Spessore del film per mano

Spessore film secco per mano	Raccomandato: 40 µm Massimo: 40 – 50 µm
Spessore film umido per mano	Raccomandato: 73 µm Intervallo d'applicazione standard: 73 – 90 µm

### Informazioni supplementari sull'applicazione

Resa teorica	Intervallo di applicazione allo spessore raccomandato: 40 µm – 13,7 m <sup>2</sup> /l
Diluente	703 – Rullo/ pennello (5% massimo) 703 – Spray Convenzionale (5% massimo)

# PITTURA PER COPERTA

700.960

## Note applicative

Mescolare bene il prodotto. Una diluizione supplementare si tradurrà in una minore formazione del film e in un'essiccazione più lenta. Spessore totale per mano da raggiungere in 2/3 passate bagnato su bagnato.

## Compatibilità

### Prodotto precedente

Noxy, Gano, Defender

### Prodotto successivo

N.A.

## Tempo di essiccazione

	10 °C		15 °C		20 °C		30 °C	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Intervallo ricopertura	N.A.	N.A.	32 ore	7 giorni	24 ore	7 giorni	18 ore	7 giorni
Essiccazione completa	N.A.	N.A.	7 giorni	7 giorni	7 giorni	7 giorni	5 giorni	5 giorni

## Condizioni durante l'applicazione

Durante l'applicazione e l'essiccazione:

Temperatura ambiente: minimo 15 °C, massimo 35 °C.

Temperatura minima del supporto 10 °C (se durante l'essiccazione la temperatura scende al di sotto dei 10 °C, la ricopertura richiede un ulteriore tempo).

Evitare la formazione di condensa; la temperatura superficiale deve essere almeno 3 °C al di sopra del punto di rugiada.

Umidità relativa massima 85%.

La zona di verniciatura deve essere ben ventilata, durante l'applicazione e l'essiccazione.

## Stoccaggio

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria e a temperature estreme. Per massimizzare la durata di conservazione nella latta, controllare che il contenitore sia chiuso durante l'immagazzinamento e che la temperatura sia compresa tra 5 °C e 35 °C.

Evitare l'esposizione diretta alla luce solare.

## Norme di sicurezza

Rispettare le disposizioni stabilite dalle norme locali in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Evitare il contatto con la pelle, operare in luoghi ben ventilati e, se in aree chiuse, utilizzare aspirapolvere, ventilatori e convogliatori d'aria. Durante l'applicazione utilizzare DPI adeguati - Dispositivi di Protezione Individuale (maschere, guanti, occhiali, ecc.). Prima di utilizzare, leggere le sezioni 7-8 della SDS.

## ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEI PRODOTTI CONTENENTI BIOCIDI E DELL'IMBALLAGGIO

Imballaggi vuoti contenenti biocidi: smaltimento degli imballaggi vuoti secondo le disposizioni della legge sullo smaltimento dei rifiuti, ad esempio portandoli al centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti il biocida non utilizzato: smaltire il prodotto non utilizzato conformemente alla legge sullo smaltimento di tali rifiuti, ad esempio portandolo a un centro di riciclaggio; in questo caso è vietato riciclare gli imballaggi. Non svuotare in fogne o corsi d'acqua.

## ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEI PRODOTTI CONTENENTI BIOCIDI E DEGLI IMBALLAGGI

Contenitori vuoti e contenitori che contengono ancora il biocida: gli imballaggi devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto la piena responsabilità del detentore di tali rifiuti. Non svuotare in fogne o corsi d'acqua.

# PITTURA PER COPERTA

700.960

## Avvertenze

I valori indicati nella presente scheda tecnica possono presentare lievi variazioni da un lotto all'altro. Il prodotto applicato non deve venire a contatto con acqua, sostanze chimiche o sottoposto a sollecitazioni meccaniche prima del completamento della reticolazione. Lo spessore del film umido si riferisce al prodotto non diluito. In caso di diluizione, questo valore aumenta. Le informazioni di cui sopra sono il risultato di accurate prove di laboratorio e di esperienza pratica, tuttavia, poiché il prodotto viene utilizzato prevalentemente al di fuori del controllo del produttore, Boero Bartolomeo S.p.A. può solo garantire la loro qualità. Le informazioni contenute in questo foglio possono essere soggette a revisione da parte della Società. Per chiarimenti, aggiornamenti o ulteriori informazioni si consiglia di contattare direttamente Boero Bartolomeo S.p.A. per ricevere assistenza. La presente scheda annulla e sostituisce tutte quelle precedenti a questa.