

**SCHEDA TECNICA N°191** 

# WATERPOXY PITTURA

Pittura epossidica bicomponente allacqua

#### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

WATERPOXY è una pittura bi-componente a base di legante epossidico e selezionate cariche rinforzanti. Dopo completa reticolazione, il film applicato resiste perfettamente a detersivi, oli, grassi ecc.

WATERPOXY trova applicazione su svariati tipi di supporto come pavimenti, pavimenti industriali, piscine, pareti.

WATERPOXY è un prodotto atossico, pertanto è adatto per ambienti in presenza di alimenti.

Si rilascia autocertificazione attestante.

WATERPOXY PITTURA deve essere miscelato nel seguente modo:

WATERPOXY PITTURA KG.17,000 netto + CATALIZZATORE C20 A KG. 3,200 netto

## **RACCOMANDAZIONI IMPORTANTI:**

Miscelare bene prima dell'uso

- E' indispensabile che WATERPOXY PITTURA + CATALIZZATORE C20A siano perfettamente miscelati tra di loro.
- E' indispensabile miscelare WATERPOXY PITTURA + CATALIZZATORE C20A con un mezzo meccanico (FRUSTA ELETTRICA). Si consiglia per miscelare ancora meglio, di travasare il tutto in un secondo secchio e di miscelare di nuovo, ma senza indugiare nei tempi.
- Prima di miscelare un secondo kit, se sono trascorsi più di 10 minuti dal primo, lavare perfettamente la FRUSTA ELETTRICA. Anche se si deve effettuare una miscelazione di un altro kit dello stesso prodotto, non farlo mai con la FRUSTA ELETTRICA sporca di residui della miscelazione del primo KIT di lavoro, ma lavarla bene.
- Per la miscelazione non utilizzare mai un secchio sporco, anche se fosse sporco dello stesso IMPASTO. Utilizzare sempre un secchio perfettamente pulito.
- Si raccomanda, una volta miscelato il prodotto e iniziato il lavoro, di proseguire con il medesimo attrezzo (RULLO o PENNELLO) senza interruzioni fin quando non è stato terminato il lavoro. Se sono trascorsi più di 10 minuti dall'ultimo lavoro effettuato si prega di non utilizzare lo stesso kit e la stessa attrezzatura ma sostituirla, per un eventuale nuovo lavoro, con una nuova.

**ATTENZIONE:** UNA VOLTA MISCELATO IL PRODOTTO CON IL CATALIZZATORE I TEMPI DI LAVORAZIONE SARANNO MOLTO BREVI, SOPRATTUTTO IN STAGIONE ESTIVA E COMUNQUE SEMPRE IN BASE ALLA TEMPERATURA.

PIU' E' ALTA LA TEMPERATURA NELL'AMBIENTE DI LAVORO PIU' VELOCE SARA' LA CATALIZZAZIONE E PERTANTO I TEMPI DI LAVORAZIONE SARANNO PIU' BREVI.

# **INDICAZIONI D'IMPIEGO**

- · Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto.
- Asportare eventuali pitture vecchie o parti sfoglianti, non perfettamente aderenti.

•	Procedere RULLO o pennello, all'applicazione di 1 o 2 mani di WATERPOXY secondo necessità, da diluire con acqua nelle
	seguenti percentuali: 5-10% circa. Assicurarsi della perfetta essiccazione tra una mano e l'altra

• Applicare WATERPOXY con una temperatura esterna tra i 12° C e i 28° C gradi.

Si sconsiglia assolutamente l'applicazione su supporti caldi o vicino a fonti di calore.



DATI TECNICI			
Natura del Legante	Legante epossidico allacqua		
Viscosità			
Essicazione	2 h al tatto, 8-12 h completo.		
Diluizione	catalizzatore C20A acqua sec.nec.		
Resa	3-4m²/Kg		
Peso Specifico	N/A		
Colori Disponibili	Su richiesta		
Aspetto Applicato			
Aspetto in Confezione			
Immagazzinamento	Max Temp. +30°C, Min T. +5°C		
Stabilità	2 anni (in imballo originale non aperto)		
voc	μGr/m³		
TVOC	N/A		
РН	N/A		
Pulizia Attrezzi	Acqua		
Confezionamento	3,2KG,1,060KG		
CARATTERISTICHE			
Caratteristiche:	Linea speciale.		
Applicabile su:	Muri.		
Per:			
Certificati:			
ATTREZZI E PRODOTTI CORRELATI			
Attrezzi:	Rullo,Pennello.		
Prodotti Correlati:			

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del D.L. 285 del 16/7/98 e successive modifiche ed aggiornamenti. Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza SSR300/B.

### **VOCE DI CAPITOLATO**

Pittura epossidica bi - componente all'acqua.

Applicazioni, su superfici già predisposte, di pittura bi-componente all'acqua WATERPOXY cod.W01 a base di legante epossidico all'acqua, in almeno 2 strati, nelle quantità determinate dall'assorbimento del supporto.

Fornitura e posa in opera del materiale €...... al Mq.

## NOTE

- N.1 Attenzione il Peso Specifico indicato potrebbe non coincidere con il Peso Netto di confezione per motivi tecnici di colorazione
- N.2 Il periodo di stabilità è puramente indicativo, si riferisce al tempo minimo di stabilità del prodotto se stoccato in buone condizioni secondo le istruzioni fornite, nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate. Se stoccato adequatamente la durata del prodotto può essere più di 2 anni e può avere stabilità di diversi anni.
- N.3 La Rivedil garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche, tuttavia, essendo elementi quali condizioni atmosferiche, manodopera, utensili, qualità di prodotti terzi ed altri, al di fuori del diretto controllo della Rivedil, tale documento non costituisce garanzia, ne la Rivedil autorizza i suoi agenti e/o rappresentanti a fornire qualsiasi tipo di garanzia in base alle informazioni contenute in questo documento. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.

