

WATERPOXY VERNICE

Vernice trasparente epossidica bicomponente all'acqua

DESCRIZIONE PRODOTTO

WATERPOXY è una vernice bi-componente trasparente a base di legante epossidico e selezionate cariche rinforzanti. Dopo completa reticolazione, il film applicato resiste perfettamente a detersivi, oli, grassi ecc... Il prodotto, inoltre, garantisce un'elevata resistenza al graffio.

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 VERNICE deve essere miscelato nel seguente modo:

WATERPOXY VERNICE KG.11 netto	+	CATALIZZATORE C20 A KG. 4,600 netto
WATERPOXY VERNICE KG.3,6 netto	+	CATALIZZATORE C20 A KG. 1,500 netto

Miscelare bene prima dell'uso

RACCOMANDAZIONI IMPORTANTI:

- E' indispensabile che WATERPOXY VERNICE + CATALIZZATORE C20A siano perfettamente miscelati tra di loro.
- E' indispensabile miscelare WATERPOXY VERNICE + 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, 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.
- L'attrezzo di lavoro utilizzato (IL RULLO o pennello) deve essere sostituito SEMPRE quando si utilizza un altro kit di lavoro. Anche se il rullo è fresco, ormai il processo di catalisi si è avviato e questo potrebbe far reagire l'altro fusto che si sta utilizzando.

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.

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 2 mani di WATERPOXY, da diluire con acqua nelle seguenti percentuali: 5-10% circa (**diluizione da fare dopo la catalizzazione**). 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 all'acqua
Viscosità	
Essiccazione	2 h al tatto, 8-12 h completo.
Diluizione	Catalizzatore C20A acqua sec.nec.
Resa	3-4m ² /Kg
Peso Specifico	N/A
Colori Disponibili	Trasparente
Aspetto Applicato	Trasparente
Aspetto in Confezione	
Immagazzinamento	Max Temp. +30°C, Min T. +5°C
Stabilità	2 (in imballo originale non aperto)
VOC	µGr/m ³
TVOC	N/A
PH	N/A
Pulizia Attrezzi	Acqua
Confezionamento	11KG,3,6KG
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 adeguatamente il prodotto può avere stabilità maggiore rispetto al periodo minimo consigliato.
- 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, né 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.