

RES A-20 PITTURA

Pittura epossidica bicomponente al solvente

DESCRIZIONE PRODOTTO

RES A20 è una vernice bicomponente a base di legante epossidico e selezionate cariche rinforzanti. Dopo completa reticolazione il film applicato resiste perfettamente a detersivi, olii, grassi, soluzioni di acido cloridrico, nitrico, solforico, fosforico, lattico. Il prodotto, inoltre, garantisce un'elevata resistenza al graffio. RES A20 trova applicazione su svariati tipi di supporto come pavimenti, pavimenti industriali, piscine, pareti, ferro e leghe.

N.B. Il prodotto deve essere catalizzato nel seguente modo:

- Conf. RES A 20 da Kg 15 + CATALIZZATORE C350 Kg 5
- Conf. RES A 20 da Kg 4 + CATALIZZATORE C350 Kg 1,5

Miscelare bene prima dell'uso.

RACCOMANDAZIONI IMPORTANTI:

- **E' indispensabile che RES A 20 + CATALIZZATORE C350 siano perfettamente miscelati tra di loro.**
- **E' indispensabile miscelare RES A 20 + il CATALIZZATORE C350 con un mezzo meccanico (FRUSTA ELETTRICA : cossi detto trapano). 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 rieffettuare 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 RES A20. Utilizzare sempre un secchio nuovo e pulito.**

ATTENZIONE: UNA VOLTA MISCELATO IL PRODOTTO CON IL CATALIZZATORE I TEMPI DI LAVORAZIONE SARANNO MOLTO BREVI, SOPRATTUTTO IN STAGIONE ESTIVA.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto.
- Asportare eventuali pitture vecchie o parti sfoglianti, non perfettamente aderenti.
- Procedere con rullo o spruzzo, all'applicazione di 2 mani di RES A 20, da diluire con DILUENTE EPOSSIDICO (vedi scheda tecnica n° 74) nelle seguenti percentuali: 15-20% circa. Assicurarsi che tra una mano e l'altra il prodotto sia perfettamente essiccato.

| DATI TECNICI | |
|--------------------------------------|--|
| Natura del Legante | Legante epossidico al solvente |
| Viscosità | |
| Essiccazione | 2 h al tatto, 8-12 h completo. |
| Diluizione | Catalizzatore C350 diluente epossidico sec.nec |
| Resa | 4-5m ² /Kg |
| Peso Specifico | N/A |
| Colori Disponibili | Trasparente, bianco, colorato |
| Aspetto Applicato | Lucido brillante |
| Aspetto in Confezione | |
| Immagazzinamento | Max Temp. +30°C, Min T. +5°C |
| Stabilità | 2 anni (in imballo originale non aperto) |
| VOC | µGr/m ³ |
| TVOC | N/A |
| PH | N/A |
| Pulizia Attrezzi | Acqua ragia |
| Confezionamento | 15KG,5KG |
| CARATTERISTICHE | |
| Caratteristiche: | Linea speciale. |
| Applicabile su: | Muri. |
| Per: | . |
| Certificati: | |
| ATTREZZI E PRODOTTI CORRELATI | |
| Attrezzi: | Rullo,Pennello. |
| Prodotti Correlati: | DILUENTE EPOSSIDICO. |

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Inflammabile; conservare fuori da fiamme e scintille; non fumare; nocivo; evitare ogni contatto con la pelle e con gli occhi; non inalare gas, fumi, vapori, aerosoli; in caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; tenere lontano dalla portata dei bambini; tossico per l'ambiente; non gettare i residui nelle fognature o in ambienti acquatici. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza SSR302.

VOCE DI CAPITOLATO

Pittura epossidica al solvente bicomponente.

Applicazioni, su superfici già predisposte, di pittura bicomponente al solvente RES A 20 cod. RES01 a base di legante epossidico al solvente, 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 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, 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.