

**PR 45****Cod: 060**

**Protettivo acrilico a solvente
ad effetto Bagnato-Antipolvere**

Caratteristiche

PR 45 è un protettivo acrilico a solvente trasparente, dotato di un elevato potere consolidante ed ottima resistenza agli agenti chimici ed atmosferici.

PR 45 è caratterizzato da un'appropriata flessibilità che gli permette un ancoraggio "morbido" e antistrappo al supporto.

Composizione

PR 45 è un prodotto ideale per proteggere manufatti in CLS, materiali lapidei, calcarei, pietre a vista, marmi etc.

PR 45 è indicato inoltre per la protezione antiossidante di superfici metalliche in rame, bronzo e zinco.

Fornitura

- Vasi da 1 – 5 – 18 litri.
- Colore: trasparente.

Impiego

Idoneo nei restauri, utilizzabile per il sottofondo di marmorini e intonaci a base calce, e anche come prodotto finito.

Preparazione del fondo

Il supporto deve essere consistente quindi assente da sfarinamenti e sgretolamenti, diversamente provvedere al suo rifacimento. Rimuovere a secco eventuali residui salini. Rimuovere mediante idrolavaggio i residui di polvere, efflorescenze e sporco.

Umidificare il supporto prima dell'applicazione.



Lavorazione

PR 45 è un prodotto pronto all'uso e può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo, in due mani con un intervallo di 8 ore l'una dall'altra.

Su pietra, calcestruzzo e calcarei, il consumo è di 230 ÷ 240 ml / m².

Su rame è di 180 ÷ 190 ml / m².

Avvertenze

Trattandosi di un prodotto acrilico a solvente, non applicare in vicinanza di fiamme libere, o di fonti dirette di calore.

PR 45 non contiene elementi tossici.

Si consiglia l'applicazione in luoghi aperti, o ben aerati.

Conservazione

Stoccato nelle confezioni originali sigillate, a temperature comprese tra + 5°C e + 35°C, il prodotto non subisce alterazioni per 2 anni.

DATI TECNICI (dati indicativi, non oggetto di requisito contrattuale)

| Caratteristica | Intervallo di valori |
|--|---------------------------------|
| Peso specifico | 1,08 Kg / l |
| Essiccazione | Fisica per evaporazione |
| Punto di infiammabilità | + °C |
| Temperatura di applicazione | +4°C ÷ +30 °C |
| Sovra verniciabile | Dopo 8 ore |
| Consumo: su pietra, calcestruzzo, calcarei | 230 ÷ 240 ml / m ² . |
| Consumo: su rame | 180 ÷ 190 ml / m ² |
| Contenuto massimo di COV : (Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- 2010 - Cat. A/c BS: 430 g/l) | <430 g / l |