

**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