

## PIETRA PROTECT

### CARATTERISTICHE GENERALI

Vernice trasparente lucida a base di resine acriliche idonea per interni ed esterni. Ideale per il trattamento di protezione di superfici porose.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Finitura lucida
- Eccezionale resistenza agli agenti di invecchiamento.
- Ottima adesione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- **PESO SPECIFICO (rif. ASTM D1475):** 1 kg/l (LQ082101).
- **RESIDUO SECCO (rif. ASTM D1644):** 36% in peso.

### SUPPORTI

- Pietre
- Mattoni a vista
- Pitture murali

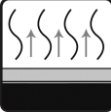
### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Tutti i supporti devono essere perfettamente asciutti, puliti ed esenti da sostanze distaccanti che potrebbero impedire la corretta adesione.

L'operazione di pulizia più adatta è relativa alla natura del manufatto e può variare dalla semplice spolveratura ai trattamenti meccanici di spazzolatura, carteggiatura o sabbiatura o al trattamento con acqua demineralizzata, con l'aggiunta o meno di specifici detersivi per rimuovere lo sporco resistente sulle pietre

### MODALITA' APPLICATIVE E PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

	<b>Strumenti:</b> Pennello con setole sintetiche. Rullo a pelo corto. Spruzzo tradizionale (Pressione 3-5 bar, Diametro ugello 1.5-2.0 mm).
	<b>Diluizione:</b> pronto all'uso.
	<b>Tempo di attesa prima della seconda mano:</b> 8 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.

	<b>Essiccazione completa:</b> 24 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.
	<b>Resa:</b> 12 m <sup>2</sup> /l (1 mano). Questo dato è un valore medio e varia a seconda della porosità, rugosità e assorbimento del supporto

#### PROPOSTA COLORE

PIETRA PROTECT non è tinteggiabile con i coloranti DAC.

#### Contenuto COV/VOC (rif.D.lgs. 161-03/06)

Il valore limite UE per questo prodotto, cat. b/BA-2010, è 100 g/l di COV prodotto pronto all'uso. PIETRA PROTECT, pronto all'uso, contiene al massimo 100 g/l di COV.

#### OSSERVAZIONI

La stabilità del prodotto conservato negli imballi originali e tenuto ad una temperatura variabile dai 5 °C ai 35 °C è di 24 mesi.

Per informazioni particolareggiate su igiene del lavoro e tutela della salute consultare la relativa MSDS (scheda di sicurezza).

*N.B.: per eventuali informazioni particolari, ovvero per ogni eventuale chiarimento, contattare il servizio di "assistenza tecnica".*

#### SCHEDA TECNICA N° 533-I REV. 11/2023

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.