



Marzo 2015

**CODICE PRODOTTO:** SERIE 33350

**DENOMINAZIONE:** TRASPARENTE OPACO PROTETTIVO PER PIETRE

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:** Trasparente idrorepellente a solvente a base di resine acriliche insaponificabili per il consolidamento e la protezione di superfici murali e in pietra all'esterno.

**IMPIEGO RACCOMANDATO:** Data la sua eccellente adesione e l'altissima resistenza agli agenti atmosferici anche in condizioni molto aggressive, viene consigliato come consolidante con azione protettiva per superfici in calcestruzzo, cemento, mattoni in cotto, mattoni faccia a vista, travertino, marmo, granito. Protegge dalle infiltrazioni d'acqua evitando la formazione di macchie o screpolature.

**MECCANISMO DI INDURIMENTO:** Essiccazione fisica per evaporazione dei solventi.

**CARATTERISTICHE FISICHE:**

**Colori:** trasparente

**Peso specifico:** 0,93 kg./l.

**Solidi in peso** 14 - 18%

**Solidi in volume:** 5 - 7%

**Flash point:** 23°C

**Viscosità:** ca. 15 – 20" Ford n. 4 a 20°C

**VOC:** 78%

740 g./l.

**RESA:**

**Resa indicativa:** 10 - 15 m<sup>2</sup>/l per strato



**TRASPARENTE OPACO PROTETTIVO PER PIETRE codice 33350**

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE:**

**Preparazione del supporto:** Il supporto deve essere pulito, asciutto e spazzolato. Incrostazioni o particelle facilmente distaccabili vanno asportate meccanicamente.

**CONDIZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE:** Non applicare a temperature inferiori a 5°C e superiori a 40°C. Non applicare su supporti umidi. Non applicare all'esterno in caso di probabile pioggia. Verificare che il tasso di umidità sia inferiore al 10%.

**METODO DI APPLICAZIONE:**

**Pennello:** si

**Rullo:** si

**Diluizione:** pronto all'uso. Non necessita di diluizione.

**Pulizia degli attrezzi:** con diluente nitro, subito dopo l'uso.

**NOTE:** La sovrapposizione di più mani fa aumentare la brillantezza finale.

**TEMPO DI ESSICCAZIONE:** Il tempo di essiccazione dipende generalmente dalla circolazione d'aria, dalla temperatura, dallo spessore del film. I dati indicati corrispondono a condizioni normali di esposizione all'esterno, temperatura di 20°C e spessore del film consigliato, applicato su supporto inerte.

**Asciutto in superficie:** 12 h

**Sopraverniciabile :** 12 h con se stesso

**MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:** Il prodotto deve essere conservato a temperature tra 5 e 40°C. Tenere in luogo asciutto, fresco e ventilato, lontano da fonti di calore. I contenitori devono esser conservati ben chiusi. TEME IL GELO.



**TRASPARENTE LUCIDO PROTETTIVO PER PIETRE codice 33300**

**Shelf-life:** 24 mesi a temperatura da +5°C a +35°C.  
Mescolare accuratamente prima dell'uso.

---

Per ogni informazione riguardante i pericoli e le precauzioni d'uso consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto.

Direttiva 2004/42 CE D.L. n. 161/2006: Categoria A/h Tipo BS "Primer Fissativi" Valore limite UE max per questo prodotto 750 g/Lt. Contiene al massimo 740 g/l. di COV.

---

**\* I parametri applicativi verranno definiti sull'impianto del cliente**

I dati riportati si intendono medi di prove. Quanto indicato circa le modalità di impiego ed i risultati ottenibili con il prodotto corrisponde alle nostre più aggiornate esperienze di applicazioni pratiche, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione. Si raccomanda pertanto di effettuare sempre delle prove preliminari per confermare l'idoneità del prodotto al caso specifico. La nostra assistenza tecnica è a completa disposizione della clientela per ogni necessità.