



Protettore di Pietra Calcareo, Facciate in Pietra, Statue e Monumenti

Stone Protector®

Contiene 50% di puro Nano Acryl GP

Pronto per essere applicato - Ogni tipo di diluizione annullerà la garanzia

Garanzia	5 anni
Rendimento per Litro	4.0 - 10.0 m ²
Forza d'Adesione	più di 800 ton. x m ²
Temperatura di contatto	-25° C / +110° C

Non emette odori, si può applicare in interni senza dover evacuare l'area.

Stone Protector può essere applicato su quasi ogni tipo di materiale, presentando un ottimo aspetto finale. Con una corretta manutenzione, può durare per più di 5 anni.

È lavabile con detersivi domestici comuni e con cloro, è Anti-funghi, Anti-alghe, repelle la sporcizia ed è autopulente (Idrofobico, Idrorepellente, Effetto Loto).

Grazie alla sua natura idrofobica, Stone Protector non permette la penetrazione di acqua o umidità nei materiali da costruzione, senza impedire loro la respirabilità.

Stone Protector è un rivestimento protettivo per pietra calcarea, facciate in pietra, statue e monumenti per interni ed esterni.

Protegge contro i raggi UV, pioggia, contaminazione ambientale, residui animali, compresi escrementi di uccelli, salinità marina, ecc.

Viene fabbricato con la nostra nano-resina verde Nano Acryl GP, 100% acrilica, esente da nano-contaminanti.

Stone Protector resiste :

Intemperie Severa - Salinità ed Umidità dell'Ambiente Marino
Contaminazione - Residui Animali - Escrementi di Uccelli - Pozzanghere Permanenti - Acidi Inorganici

Tutti i Rivestimenti Nasacoat sono 100% Acrilici - 100% Base Acqua
Non Tossici - 100% Ecologici = Amichevoli per l'Ambiente e Sostenibili
così come

100% senza monomeri dozzinali : Stirolo, Vinile, VEOVA
100% senza veleni : Ammoniaca, Piombo, Metalli Pesanti, Emissione di Vapori Organici = 0 VOC

Materiali Sostenibili per un Futuro Migliore ed in Buona Salute



Protettore di Pietra Calcareo, Facciate in Pietra, Statue e Monumenti

Stone Protector®

Contiene 50% di puro Nano Acryl GP

Pronto per essere applicato - Ogni tipo di diluizione annullerà la garanzia

Características Técnicas

Rendimento per Litro (m ²)	4.0 – 10.0	Flessibilità	180°
Contenuto di Nano Acryl GP	50%	Forza di Adesione	> 7.9 MPa
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Forza di Adesione x m ²	> 800 Ton.
Densità	1.09 g / ml	Resistenza alla Temperatura	- 25° / + 110°
Solidi	22%	Secco al Tatto	1 ora
Viscosità	150 - 200 cps	Secco Totale	2 ore
pH	8.0 - 9.5	Tempo di Stabilizzazione Totale	36 ore
Tempo Max in Magazzino	12 mesi	Garanzia	5 anni
Temperatura Max in Magazzino	35°	Si presenta in contenitori da	1, 4, 19 e 200 Litri

Stone Protector si applica facilmente con pennello, rullo, pistola a spruzzo o, meglio, con macchine a pressione diretta. Non richiede diluizione, è già pronto per essere applicato.

Stone Protector si applica normalmente a 1 mano. Su materiali molto porosi (gesso, stucco o simili) Stone Protector può richiedere più di 1 mano.

Vedere il Manuale d'Applicazione in : www.nasacoat.com/it/application_manual.pdf

Distributore esclusivo in Messico :

Nasacoat de México SA de CV Av. López Mateos # 2077 - Plaza del Ángel - Local 9 - Nivel 1,
 Jardines de Plaza del Sol - 44510 Guadalajara, Jalisco - Messico

Tel.: +52 33 3696 10 51 email : team@nasacoat.com www.nasacoat.com