

# EDIL PRO™

MANUFACTURED ISO 9002

Protettivo antigraffiti



## DESCRIZIONE

Allo stato attuale della tecnica risulta essere il protettivo più innovativo in assoluto. Una emulsione di finissime cere microcristalline aggiunte ad una speciale formula di biopolimeri ed altri componenti anti UV e idrorepellenti, rendono questo prodotto stabile nel tempo, incolore, senza variare l'aspetto cromatico né il colore del supporto. Se ne consiglia l'utilizzo in particolare sulle superfici architettoniche monumentali e le opere murarie. EDIL PRO™ è invisibile, sicuro e reversibile su ogni tipo di materiale ed è efficace contro l'attacco di graffiti, piogge acide, smog, pulviscolo atmosferico, aggressione salina.

## BENEFICI

- Non tossico – Non infiammabile – Sicuro da usare
- Reversibile: si può impiegare sui beni monumentali
- Idrorepellente e traspirante: riduce muffe, effluorescenze e formazioni d'umidità
- Protegge dai raggi UV: riduce l'ingiallimento
- Non contiene silicani: permette la riverniciatura
- Traspirante: si applica anche sugli intonaci
- Multiuso: valido per tutti i tipi di supporti architettonici

## SPECIFICHE TECNICHE

Colore: trasparente quando è asciutto

Efficacia: perfettamente efficace dopo 24 ore

Copertura: 7 - 10 metri quadri per litro su superfici in muratura a seconda della porosità Circa 80 grammi per metro quadro

Stoccaggio: 18 mesi. Conservare a temperature da 5 a 25° C.

Teme il freddo intenso

## APPLICAZIONI

Applicare soltanto su superfici pulite ed asciutte.

Agitare bene prima dell'uso

Applicare a spruzzo (preferibilmente Airless) con un ugello di una grandezza tra 0,250 a 0,350 mm. Se non disponibile l'applicazione a spruzzo usare un pennello. Dare due leggere mani, o una mano di prodotto in maniera uniforme. Sulle superfici porose si consiglia di applicare due mani leggere di prodotto. Applicare preferibilmente a temperatura da 5 a 30° C.

## RIMOZIONE

Con acqua calda a 90° C a pressione da 30 a 150 bar a seconda delle superfici e qualora il supporto non presenti controindicazioni. In caso di superfici estremamente porose si consiglia l'impiego del detergente EDIL GEL™ per favorirne la rimozione.

## MATERIALI

Pietra

Marmo

Travertino

Cemento

Cotto

Materiali edili

Intonaci

Materiali lapidei

Legno

