



MEMBRANA LIQUIDA - RINNOVA & PROTEGGE

RINNOVA SUPERFICI TRASPARENTE CON TECNOLOGIA IDROFOBICA



DESCRIZIONE PRODOTTO

Ripristina il colore originale delle plastiche scolorite/alterate dagli agenti atmosferici (PVC/ABS/PE/ecc.) e dei metalli rivestiti e migliora il colore della pietra naturale non trattata.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per plastica scolorita/alterata (PVC/ABS/PE/ecc.), metallo rivestito non trattato e pietra naturale.

Non idoneo per ripristinare il colore originale di plastiche di colore bianco e non applicabile su gres porcellanato e vernici per auto.

PROPRIETÀ

- Ripristina il colore originale di plastiche sbiadite e scolorite/alterate dagli agenti atmosferici (PVC/ABS/PE/ecc.) e metalli rivestiti, ad esempio telai di finestre, rivestimenti e pannellature, porte di garage, persiane, barche, camper e roulotte.
- Migliora l'aspetto di pietre naturali e piastrelle come davanzali, pavimenti e terrazze.

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Utilizzare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Protezione personale: Indossare guanti/protezione per gli occhi.

APPLICAZIONI

Resa: 500 ml di prodotto sono sufficienti per circa 10 m² di metallo rivestito e plastica. Il consumo effettivo dipende dalla porosità della superficie e dal metodo di applicazione.

Modalità di utilizzo:

Pulire la superficie e rimuovere sporco, grasso e umidità. Applicare il rivestimento con un panno pulito privo di lanugine in uno strato uniforme e sottile. È possibile ottenere una finitura lucida su pietre naturali applicando una mano aggiuntiva dopo che la prima mano si è asciugata. Per una finitura opaca, applicare 1 strato e pulire la superficie trattata con un panno pulito dopo 1 ora. In caso di pietra naturale con superficie molto ruvida, si consiglia l'applicazione a pennello (da vernice). Il prodotto è completamente polimerizzato entro 24 ore.

Macchie/Residui: Rimuovere subito il prodotto in eccesso con l'aiuto di un panno privo di lanugine.

Consigli: Si consiglia di trattare una piccola area di prova in un punto non visibile per garantire il raggiungimento dell'aspetto desiderato.

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Silani
Colore:	Trasparente
Colore dopo la polimerizzazione/asciugatura:	Trasparente
Densità ca.:	1,03 g/cm ³
Diluire:	Non diluire.
Tempo di asciugatura/polimerizzazione ca.*:	24 ore
Temperatura minima di applicazione:	5 °C
Temperatura massima di applicazione:	35 °C
Resistenza minima alla temperatura:	-20 °C
Massima resistenza alla temperatura:	90 °C
Verniciabilità:	No
Resistenza ai raggi UV:	Molto buona
Viscosità:	Liquido
Resistenza all'acqua:	Molto buona

* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



MEMBRANA LIQUIDA - RINNOVA & PROTEGGE

RINNOVA SUPERFICI TRASPARENTE CON TECNOLOGIA IDROFOBICA

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 24 mesi dopo la produzione.

Conservare in imballi ben chiusi in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo (+5°C e +25°C). Periodo di validità: 24 mesi.

Periodo di validità limitato dopo l'apertura.

Conservazione limitata dopo l'apertura..

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.