



RICREO SPRAY

Protettivo rattivante-rinnovante del colore a base solvente per tutte le superfici



DESTINAZIONE ➔ Superfici metalliche in genere (anche verniciate), materiali plastici, legno, superfici pitturate e gelcoat. Pietre naturali e manufatti di qualsiasi tipologia e natura, posti sia in facciata che a pavimento, sia all'esterno che all'interno.

PROPRIETÀ ➔ **RICREO SPRAY** è un prodotto a base di particolari **resine alchidiche** e **speciali additivi** disciolti in miscela solvente, con la capacità di **proteggere le superfici** sulle quali viene applicato e **rinnovarne e ravvivarne l'aspetto estetico**.

RICREO SPRAY è in grado di **ripristinare il tono e la lucentezza** persi nel tempo dalle superfici sbiadite per via dell'esposizione agli agenti atmosferici, al sole ed agli agenti inquinanti. La versatilità di **RICREO SPRAY** ne permette l'applicazione sia su **materiali assorbenti** (come cotto, legno e pietra) che su **materiali lisci, inassorbenti o verniciati** (come metallo o plastica). Il prodotto è applicabile sia in esterni che in interni, è stabile ai raggi U.V. e **non ingiallisce**. Se applicato su materiali assorbenti come cotto e pietra, li rende **idro-repellenti ed antimacchia** ed impedisce la penetrazione al loro interno di acqua, smog, sporco in genere e di sostanze di natura grassa ed oleosa. Su materiali assorbenti, **RICREO SPRAY** conferisce un gradevole e marcato **effetto bagnato** alle superfici trattate.

USO ➔ Applicare il prodotto **solo su superfici perfettamente sgrassate, pulite ed asciutte**. **RICREO SPRAY** è già **pronto all'uso**. **Agitare bene** la bomboletta e spruzzare il prodotto da circa **10/15 cm** di distanza rispetto al supporto, mantenendo la bomboletta **inclinata a 45°**. La stesura del prodotto deve essere **uniformata con panno morbido non sfilacciante** rimuovendo tutti gli eccessi. Durante la stesura di **RICREO SPRAY**, la superficie riacquista alla vista sin da subito tono e lucentezza. In ogni caso, **lasciar asciugare la superficie per valutare il risultato estetico finale**. In caso si desideri un effetto più brillante o più marcato, è possibile applicare **una seconda mano** di **RICREO SPRAY** seguendo le stesse modalità sopra descritte. Le superfici orizzontali sono calpestabili già dopo 12 ore. Evitare l'utilizzo di detersivi caustici, acidi, ammoniaca o varichina per pulire le superfici trattate con **RICREO SPRAY**. Effettuare sempre dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati. Dopo qualche anno, se occorre, è possibile **rinnovare il trattamento** applicando, su supporto pulito ed asciutto, un'ulteriore mano di **RICREO SPRAY**.

RESA ➔ A titolo puramente indicativo **9-10 m²** per bomboletta di prodotto.

DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO:** spray in bomboletta
- ➔ **ODORE:** tipico di solvente
- ➔ **CONTENUTO DI ATTIVO:** 32 ± 2 %

CONFEZIONAMENTO

1CR501L02 ➔ 12 x **BOMBOLETTA SPRAY** da 200 ml

CAPITOLATO ➔ Prodotto a base di resine alchidiche e speciali additivi in miscela solvente specificatamente formulato per il trattamento protettivo e rinnovante di superfici sbiadite/scolpite in genere (tipo **RICREO SPRAY** della CIR). Deve rigenerare e riportare al nuovo l'aspetto estetico delle superfici sbiadite e rinnovarne il colore. Deve proteggere le superfici trattate impedendo la penetrazione di acqua e di sporco di natura grassa ed oleosa e deve conferire un gradevole "effetto bagnato". Deve essere reversibile. Il prodotto in oggetto deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Temperature d'impiego: +5°C/+35°C.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ➔ Non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione.
- ➔ Non applicare in condizioni di pioggia imminente o di pieno sole.
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto

INDICAZIONI DI PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: H223 Aerosol infiammabile. H229 Contenitore pressurizzato; può scoppiare se riscaldato. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F. P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P331 NON provocare il vomito. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / ...

CONTIENE: NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING; IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISO-ALCANAI, CICLICI, <2% AROMATICI; IDROCARBURI, C9, AROMATICI

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.