



RICREO

Protettivo ravvivante-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** 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 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** ne permette l'applicazione **sia su materiali assorbenti** (come cotto e pietra) **che su materiali lisci ed inassorbenti** (come metallo o plastica). Il prodotto è formulato in modo tale da poter essere applicato 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 di acqua (e dei sali/inquinanti in essa disciolti), smog, sporco in genere e di sostanze di natura grassa ed oleosa. Su materiali assorbenti, **RICREO** conferisce un gradevole e marcato **effetto bagnato** alle superfici trattate.

USO ➔ Applicare il prodotto **solo su superfici perfettamente sgrassate, pulite ed asciutte**. **RICREO** è già **pronto all'uso** e può essere applicato, a seconda delle necessità, con **pennello morbido in fibre naturali** o **panno morbido non sfilacciante**. Se applicato su superfici lisce come plastica o metallo, la stesura del prodotto deve essere **uniformata con panno morbido non sfilacciante** rimuovendo tutti gli eccessi. Durante la stesura di **RICREO**, la superficie riacquista alla vista sin da subito tono e lucentezza. Per superfici porose ed assorbenti come cotto, pietra o legno **RICREO** può essere steso anche a pennello, assicurandosi comunque di rimuovere gli eccessi e di uniformarne la stesura con un panno morbido. 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** seguendo le stesse modalità sopra descritte. Le superfici orizzontali sono calpestabili già dopo 12 ore. Evitare l'utilizzo di detersivi caustici, acidi, ammoniaci o varichina per pulire le superfici trattate con **RICREO**.

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**.

RESA ➔ A titolo puramente indicativo **10-20 mq/l** di prodotto.

DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO**: liquido trasparente paglierino
- ➔ **PESO SPECIFICO**: 0,92 Kg/l ±0,1
- ➔ **CONTENUTO DI ATTIVO**: 32 ± 2 %

CONFEZIONAMENTO

1CR069L05 ➔ 12 x **BARATTOLO** metallico da 500 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/scolorite in genere (tipo **RICREO** 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 facilmente applicabile a pennello o con panno morbido. 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 "H": **H226** LIQUIDO E VAPORI INFIAMMABILI - **H304** PUÒ ESSERE LETALE IN CASO DI INGESTIONE E DI PENETRAZIONE NELLE VIE RESPIRATORIE - **H335** PUÒ IRRITARE LE VIE RESPIRATORIE - **H336** PUÒ PROVOCARE SONNOLEZZA 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 E SCREPOLATURE DELLA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA "P": **P210** TENERE LONTANO DA FONTI DI CALORE, SUPERFICI CALDE, SCINTILLE, FIAMME LIBERE O ALTRE FONTI DI ACCENSIONE. NON FUMARE - **P233** TENERE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO - **P280** INDOSSARE GUANTI PROTETTIVI E PROTEGGERE GLI OCCHI / IL VISO - **P301+P310** IN CASO DI INGESTIONE: CONTATTARE IMMEDIATAMENTE UN CENTRO ANTIVELENI / UN MEDICO / ... - **P304+P340** IN CASO DI INALAZIONE: TRASPORTARE L'INFORTUNATO ALL'ARIA APERTA E MANTENERLO A RIPOSO IN POSIZIONE CHE FAVORISCA LA RESPIRAZIONE - **P370+P378** IN CASO D'INCENDIO: UTILIZZARE ... PER ESTINGUERE

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.