

## PRALLUDOC SPECIAL

Prodotto per la protezione di materiali alluminati, ferrosi e rame.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Componenti principali	Resina alchilica
Solvente	Miscela di solventi
Aspetto fisico	Liquido
Colore	Marrone
Peso specifico	0,821 kg/lit ± 0,005 kg/lit
pH	Neutro
Confezione	1- 5 - 10 lit
Resa	circa 10 m <sup>2</sup> / lit

### MATERIALE DI SUPERFICIE

Protettivo per tutti i supporti alluminati, ferrosi e rame.

### TIPO D'INTERVENTO

Protezione idrorepellente contro l'aggressione di agenti atmosferici e piogge acide. Il prodotto Pralludoc Special non genera sottoprodotti dannosi, possiede stabilità chimica nei confronti di inquinanti, ossigeno e raggi UV e inerzia chimica nei confronti del materiale.

### APPLICAZIONE

- **L'intervento deve sempre iniziare dalla parte più alta del supporto.**
- Applicare a pennello o rullo a pelo corto su supporti perfettamente sgrassati e asciutti.
- **Stendere bene il prodotto, eventuali eccessi potrebbero non asciugarsi.**
- **Non applicare il prodotto in corrispondenza di superfici surriscaldate dal sole.**

Prestare attenzione a non lasciare aloni o colature. Ad applicazione avvenuta, la superficie deve presentarsi perfettamente uniforme. Ripetere l'operazione sulle parti suscettibili di un maggiore assorbimento di prodotto.

### **N. B.**

Con l'impiego del prodotto occorre fare particolare attenzione agli aspetti di pericolosità riguardanti l'impatto ecologico e l'inquinamento. La Società respinge ogni responsabilità per l'omissione delle precauzioni necessarie e prescritte da leggi, normative e regolamenti vigenti in materia al fine di evitare possibili contestazioni da parte delle Autorità locali e sanitarie.

### PULITURA DELL'ATTREZZATURA

La pulitura dell'attrezzatura deve essere effettuata appena dopo l'utilizzo con ragia minerale o solvente nitro.

#### **NORMATIVA**

Questo prodotto è classificato **pericoloso** in accordo con i criteri del Regolamento (CE) n°1272/2008 (CLP). Prima dell'utilizzo consultare la Scheda di Sicurezza.

#### **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**



Protezione obbligatoria degli occhi



Protezione obbligatoria delle mani



Protezione obbligatoria del corpo



Protezione obbligatoria del viso



Protezione obbligatoria delle vie respiratorie

***Prima dell'utilizzo consultare la sezione 8.2 della Scheda di Sicurezza del prodotto.***

#### **AVVERTENZE**

Proteggere dalla pioggia le parti trattate nelle prime 12/24 ore dopo l'applicazione.

**Stendere bene il prodotto, eventuali eccessi potrebbero non asciugarsi.**

**Non applicare il prodotto in corrispondenza di superfici surriscaldate dal sole.**

#### **PRECAUZIONI**

Operare a temperature superiori ai 5°C e in ambienti accuratamente aerati. Evitare il contatto con sostanze alimentari. Durante l'applicazione è necessario proteggere le superfici attigue, onde evitare danneggiamenti ai materiali con i quali il prodotto viene a contatto.

#### **STOCCAGGIO**

PRALLUDOC SPECIAL può essere stoccato in contenitori sigillati per almeno un anno. Evitare stoccaggi a temperature inferiori ai 5°C e superiori ai 30°C.

#### **DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E NEI PREVENTIVI LAVORI**

- La protezione dei supporti deve essere effettuata con prodotto protettivo a base di resina alchidica impregnante.  
(Tipo PRALLUDOC SPECIAL)

#### **Caratteristiche generali:**

- Resina alchidica ad azione impregnante
- Peso specifico: 0,821 kg/lt ± 0,005 kg/lt

**Scheda Tecnica: PRALLUDOC SPECIAL**

Aggiornamento: 03/11/2020

Annulla e sostituisce le edizioni precedenti



Le informazioni fornite con questa scheda sono elaborate in base alle nostre conoscenze attuali e, nel caso di variazioni dovute a nuove tecnologie e/o sviluppi del settore, saranno modificate. A fine cautelativo l'utilizzatore è tenuto ad eseguire verifica del materiale che gli perviene. Le indicazioni fornite circa l'uso del materiale sono state desunte da prove da noi eseguite con una corretta procedura. Nel caso d'impiego con altri prodotti si consiglia all'operatore di eseguire prove ed esami preliminari in proprio, al fine di individuare le eventuali incompatibilità. Il produttore declina qualsiasi responsabilità in caso d'omissione da parte dell'utilizzatore delle opportune precauzioni di legge, normative e regolamenti vigenti in materia, evitando così eventuali contestazioni da parte delle competenti autorità locali e/o sanitarie. L'utilizzatore deve eventualmente identificare, verificare e gestire la soluzione di situazioni comportanti la violazione di leggi e/o regolamenti in vigore.