

Solas non assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La scheda tecnica è compilata in buona fede e sulla base della nostra esperienza: se vi sono dubbi, fare sempre una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. La pubblicazione di una nuova edizione della presente scheda tecnica annulla automaticamente la precedente. La scheda tecnica è un documento informativo, non può essere motivo di contese legali.

Scheda tecnica – 7 maggio 2010

Protettivo Antimuffa K52

Rimuove la muffa.

IMPIEGO

Sul legno e sul muro per rimuovere muffe e funghi e ripristinare le condizioni naturali della superficie trattata.



|
Prima del
trattamento

|
Azione
di altro
prodotto

|
**Azione di
K52 Solas**

CARATTERISTICHE

AZIONE: su funghi e muffe del legno e del muro.

PROPRIETA': Elimina le macchie di muffa. Semplifica grandemente i lavori di manutenzione.

RESA: non valutabile.

ESSICCAZIONE: ad evaporazione.

ESENTE DA: resine acriliche, viniliche, alchidiche, di poliuretanic, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere.

CONFEZIONI:

1 litro (con nebulizzatore)

5 litri (in tanica)

DILUIZIONE

Pronto all'uso.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Ipoclorito di sodio, idrossido di sodio, acqua.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- A seconda delle necessità applicare con adeguata protezione a pennello o con nebulizzatore in modo abbondante.
- Lasciare agire per 8 ore.

PULIZIA ATTREZZI

Con acqua.

CONSERVAZIONE

Conservare i barattoli ben chiusi. Evitare temperature alte (diretta irradiazione solare o fonti di calore vicine) e il gelo.

AVVERTENZE

Prodotto basico: non mischiare con prodotti acidi.

IL PRODOTTO E' CORROSIVO, PROVOCA USTIONI, USARE CON GUANTI PROTETTIVI E MASCHERA PER PROTEZIONE DEL VISO E DEGLI OCCHI. NON INGERIRE. IN CASO DI CONTATTO LAVARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO. NON METTERE IN CONTATTO CON ACIDI. VEDI SCHEDA DI SICUREZZA.

Anche i prodotti biocompatibili e privi di derivati dal petrolio devono essere tenuti lontano dai bambini e non vanno gettati nelle acque di scarico ma vanno smaltite secondo le disposizioni di legge locali.