
| | |
|------------------------------------|--|
| Descrizione | Prodotto per il trattamento delle muffe presenti sul supporto. |
| Composizione | A base di principi attivi disciolti in veicolo acquoso |
| Peso specifico | 1,005 kg/lit |
| Resa | 10 - 15 mq/l per mano |
| Conservazione | In confezione ben chiusa |
| Impiego | Per il trattamento di muffa e muschio nei cicli: <ul style="list-style-type: none">- ANTICONDENSA- EKO-SAN lavabile- EKO-SAN traspirante |
| Applicazione | Pennello |
| Diluzione | Pronto all'uso |
| Temperatura di applicazione | 10-35C° umidità relativa max. 85% |
| Sovra applicazione | 6-8 ore |
| Confezione di vendita | 1 lit |
| Pulizia attrezzi | Acqua e detersivo |

Preparazione del supporto

- Eseguire un'accurata spazzolatura o raschiatura per eliminare la muffa e il muschio presenti sul supporto.
- Applicare il PULI-SAN impregnando bene il supporto.
- Attendere almeno 6 ore per far sì che il PULI-SAN possa svolgere la propria azione.
- Applicare un'idonea pittura antimuffa EKO-SAN lavabile, EKO-SAN traspirante, ANTICONDENSA.

NB.

Non utilizzare soluzioni d'ipoclorito di sodio prima o dopo l'applicazione del PULI-SAN, se questo fosse avvenuto attendere un mese per poter applicare il PULI-SAN.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione Prodotto per il trattamento delle muffe presenti sul supporto.

Peso specifico 1,005 kg/lt

Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.