

D900 ANTIMUSCHIO

SOLUZIONE DETERGENTE CONCENTRATA ANTIMUSCHIO PER ESTERNI

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

Prodotto specifico per il trattamento di pareti ricoperte da muschio.

L'effetto detergente del D900 ANTIMUSCHIO impedisce la formazione di muschio anche su pareti fortemente contaminate.

Idoneo per il ripristino dell'aspetto originale delle pareti con presenza di muschi, muffe o funghi.

CAMPI D'IMPIEGO

D900 ANTIMUSCHIO può essere applicato su qualsiasi tipo di supporto murale con presenza di muschio, muffe o funghi, inclusi i rivestimenti plastici e le pitture esistenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PESO SPECIFICO:

0,95 - 1,05 Kg/l.

RESA TEORICA PER MANO:

8 - 10 m²/l.

MODO D'IMPIEGO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Rimuovere ogni traccia di muschio, muffe o funghi presenti sulle pareti ed applicare una mano di D900 ANTIMUSCHIO.

In presenza di notevoli quantità di muschi, muffe o funghi, ripetere il trattamento più volte fino al completo risanamento delle superfici.

Lasciar asciugare 2-3 ore ed applicare quindi due mani di pittura additivata con D1000 ANTIMUSCHIO CONCENTRATO.

APPLICAZIONE:

Pennello di pura setola, rullo di lana.

DILUIZIONE:

100 % in volume con acqua potabile.

ESSICCAZIONE A 20°C E 65% U.R.:

2 - 3 ore circa.

CONDIZIONI AMBIENTALI:

Il prodotto deve essere applicato con temperature (dell'ambiente e/o del supporto) comprese tra +5°C e +35°C ed in assenza di pioggia imminente.

Evitare l'applicazione su pareti assolate.

AVVERTENZE:

Per un corretto uso, consultare la relativa scheda di sicurezza.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Con acqua immediatamente dopo l'uso.

CONFEZIONI DI VENDITA: 12 x 1L - 4 x 5L.

CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO:

se il prodotto è stoccato in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo, si conserva per almeno 18 mesi a partire dalla data di acquisto.

NOTE:

Questo documento è stato redatto al meglio delle nostre conoscenze tecniche e scientifiche.

La Di Donato SpA non si assume alcuna responsabilità circa i risultati ottenuti nell'impiego di questo prodotto in quanto le condizioni e le modalità applicative non sono da noi controllabili.

Consigliamo pertanto di verificare preliminarmente l'idoneità del prodotto al caso specifico.