

DECIASAN ADDITIVO ANTIMUFFA

Versione 1.1.0 - 2023

DESCRIZIONE

Deciasan Additivo Antimuffa è uno speciale concentrato in pasta contenente principi attivi ad ampio spettro capaci di prevenire ed impedire la formazione di muffe e funghi.

CARATTERISTICHE CHIMICHE FISICHE

COLORE bianca/beige

ASPETTO dispersione liquida

pH 6

PESO SPECIFICO 1,15± 0,05 g/cm³ a 20 °C

Nota: tali proprietà sono quelle tipiche e non sono da considerarsi specifiche. Deviazioni marginali dei valori non influenzano l'efficacia o la proprietà del prodotto.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

TEMP. D'APPLICAZIONE compresa tra +5 e +25 gradi °C

DILUIZIONE pronto uso

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: opere murarie esterne ed interne a base cemento, intonaci in

generale.

CICLO APPLICATIVO: aggiungere Deciasan Additivo Antimuffa nell'idropittura

precedentemente diluita e mescolare accuratamente.

Una confezione da 250 ml è sufficiente per 14 litri di idropittura.

Nota: la buona riuscita dei cicli applicativi è condizionata da una corretta preparazione del supporto. Quello descritto nella scheda rappresenta una condizione minima che va integrata alla professionalità ed esperienza dell'operatore.

VOCE DI CAPITOLATO

CARATTERISTICHE GENERALI additivo per idropitture per la prevenzione di muffe e

funghi

PESO SPECIFICO 1,15± 0,05 g/cm³ a 20 °C

CONFEZIONI

IMBALLI flacone da 250 ml

NOTE GENERALI

Il prodotto è sensibile al gelo. Si consiglia, di conservarlo a temperatura compresa tra +5° e +25°C. Conservato negli imballi originali ben chiusi, e non diluito con acqua, ha un medio periodo di stoccaggio.

Proteggere dalla pioggia battente le superfici durante l'applicazione.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Si raccomanda la consultazione della Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo.

Tutte le suddette informazioni tecniche contenute all'interno di questa scheda sono il risultato d'accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Esse non rappresentano una garanzia legale, espressa o implicita, circa l'utilizzo del nostro prodotto, in quanto usato al di fuori del nostro controllo. Ciascun utilizzatore dovrà verificare l'efficacia e il comportamento del nostro prodotto per quanto attiene le sue specifiche applicazioni.