

## Prodotto

SOLUZIONE A 75 è un prodotto a base acquosa contenente ottoborato di potassio. Il trattamento è sicuro per l'uomo ed efficace contro gli organismi che danneggiano il legno e infestano le strutture murarie. Adatto sia per il trattamento preventivo che curativo di tutti i tipi di legno e murature, la soluzione è inodore, neutra e non provoca corrosione su elementi metallici di fissaggio come chiodi e viti. Inoltre, contribuisce a ridurre l'inflammabilità del legno.

## Applicazione

A pennello o spruzzo bassa pressione

## Diluizione

Pronto all'uso

## Colore

Neutro

## Aspetto e finitura

Liquido - Neutro

## Peso specifico a 22°

1,05 +/- 0,050

## Resa m<sup>2</sup>

4/5 m<sup>2</sup> circa

## Essiccazione a 22°

24/36 ore

## Residuo secco

-

## Stabilità alla luce

-

## Odore

Inodore

## VOC

## Modo di impiego

Per le pareti infestate da muffe, lavare più volte le zone interessate con la soluzione. Sempre con tale soluzione si può diluire fissativo e idropitture.

Per il legno nuovo o a poro aperto, rimuovere eventuali tracce di unto, oli o resine pulendo con il diluente appropriato. Successivamente, applicare la soluzione di sali mediante pennello, rullo o spruzzo e attendere circa 12 ore prima di una eventuale seconda mano.

Per il trattamento ad immersione, il dosaggio dipende dal grado di umidità del legno. Per una saturazione ottimale, la normativa DIN 68.800 prevede l'applicazione di 50-60 grammi di sali per metro quadro di legno. L'eccesso di cristalli in superficie va rimosso con una spazzola o con acqua tiepida, oppure può essere trattato con un impregnante o altra finitura.

Si sconsiglia l'applicazione a temperature inferiori a 7-8°C. Agitare bene il prodotto prima e durante l'uso.

## Stoccaggio

SOLUZIONE A 75 deve essere conservata in recipienti ben chiusi e protetta dal gelo.

Nel contenitore originale mantiene le proprie caratteristiche inalterate per almeno 6 mesi.

Disponibile in lattine metalliche da 750 ml, 2,5 lt, 5 lt e 25 lt.

Rev. Gennaio 2024

**Note:** I dati tecnici sopra riportati si basano sulle nostre attuali conoscenze e non costituiscono in alcun caso garanzia, né implicano responsabilità da parte nostra in merito all'utilizzo dei prodotti, poiché le condizioni di impiego non sono sotto il nostro diretto controllo. Si raccomanda pertanto di effettuare prove preliminari per verificare l'idoneità del prodotto all'uso previsto.