

# **PAPEREMOVER**

# RIVESTIMENTI MURALI

Scheda Tecnica Revisionata: 10/2020

### **DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE**

Distaccante concentrato per la rimozione di rivestimenti murali con supporto in tessuto non tessuto, carta e pitture murali.

- + eccezionale efficacia
- + alta resa
- + basso C.O.V (Componenti Organici Volatili)
- + contiene antimuffa e antibatterici

#### Adatto per:

- distaccare carte da parati
- distaccare carte da parati viniliche con supporto in carta o tessuto non tessuto
- distaccare rivestimenti murali espansi
- rivestimenti murali in fibra di vetro
- rimuovere vecchie pitture murali anche lavabili

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Si consiglia di diluire una confezione da 200 g di PAPEREMOVER sino ad un massimo di 8 litri d'acqua prima di procedere all'applicazione. Con pitture murali si consiglia una diluizione in 5 litri d'acqua.

# PREPARAZIONE DELL'ADESIVO E CONSUMO

Una volta diluito si proceda anche immediatamente alla stesura con rullo o pennello sul rivestimento da distaccare.

Attendere circa 10 minuti prima di rimuovere il rivestimento. Utilizzare per l'operazione una spatola metallica.

Su muri particolarmente assorbenti o in presenza di adesivi molto forti, si consiglia una seconda stesura di PAPEREMOVER diluito.

#### **APPLICAZIONE**

Il prodotto, una volta diluito, si applica a rullo o pennello direttamente sul rivestimento da distaccare.

#### **CONSUMO**

Circa 40m<sup>2</sup> a confezione.

#### **PULIZIA**

IL PRODOTTO NON MACCHIA.

#### CONTROINDICAZIONI

In caso di vinilici con supporto in carta si consiglia di rimuovere in precedenza, manualmente, la parte in PVC del rivestimento oppure procedere con delle incisioni sul PVC prima di stendere il prodotto.

#### CONFEZIONI

Flacone da 200 g in scatole da nº 25 pezzi cod. 10012-N

#### **STOCCAGGIO**

Il prodotto è garantito per 24 mesi dalla data di produzione. NON TEME IL GELO

# **DATI TECNICI DEL PRODOTTO**

hase: tensioattivo aspetto fisico: liquido 4,5 pH: viscosità: 200 cps 3505 2010 custom code:  $< 0.005 \, \text{mg/m}^3$  $C \cdot O \cdot V$ percentuale di solidi: circa 10-15% temperatura di applicazione: +5°C +40°C 10 - 15 minuti tempo di attesa: non infiammabile

#### **DISPOSIZIONI FINALI**

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali. Gettare i residui in appositi contenitori per materiali edili.



