



# SEM-UNIVERSELLE

## PULVERFÖRMIGER TAPETENKLEISTER FÜR LEICHTE UND SCHWERE TAPETEN

### TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

Tapetenkleister für Tapeten jeder Art (Standardtapeten, dicke Tapeten usw.).

Zum Verkleben von Vinyltapeten oder Spezialtapeten verwenden Sie SEM-SPECIAL.

### ERGIEBIGKEIT.

250 g für 7 Rollen.

### ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE.

- Gipskartonplatten.
- Gips-Wandbauplatten.
- Beton oder Zementputz.
- Gips.

### VERPACKUNG.

250 g-Schachtel.

## ANWENDUNG

### VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE.

Die Untergründe müssen in einwandfreiem Zustand, staubfrei, trocken und normal absorbierend sein.

Entfernen Sie alte Tapeten mit einem Tapetenablöser des Typs Sem Ablöser.

Behandeln Sie stark saugende Untergründe mit einer Grundierung.

### VORBEREITUNG DES KLEISTERS.

7 bis 7,5 Liter kaltes Wasser (für eine 250 g-Schachtel) in einen sauberen Behälter geben. Einen Strudel erzeugen und den Inhalt der Schachtel hineinschütten; dabei weiterrühren.

3 Minuten lang ruhen lassen und dann nochmals kräftig umrühren. Der Kleister ist fertig.

### AUFTRAGUNG.

Die Rückseite der Tapetenbahn gleichmäßig einkleistern. Die Tapetenbahn zusammenfalten und gemäß den Anweisungen des Tapetenherstellers einweichen lassen.

Kleister für Verwendung in Tapeziergeräten geeignet.

An die Wand kleben und zuerst von unten nach oben, dann von der Mitte zu den Rändern hin festkleben.

Der überschüssige Kleister, der an den Fugen herausgedrückt wird, muss sofort mit einem feuchten Schwamm entfernt werden.

Die Tapetenbahn mit einem Cutter am Decken- und am Fußbodenrand abschneiden.

Das Tapezieren muss gemäß DTU 59-4 durchgeführt werden.

Trocken lagern.

Der ideale Tapetenkleister für alle Standardtapeten.

Die leichte und schnelle Mischbarkeit sowie die außergewöhnliche Gleitfähigkeit ermöglichen eine einfache Anwendung des Produkts.

## VORTEILE

- In 3 Minuten gebrauchsfertig.
- Einfache Vorbereitung.
- Transparent nach dem Trocknen.
- Kleister für Tapeziergeräte Geeignet.

## VERARBEITUNGSTIPPS

Befolgen Sie die Anweisungen für die Vorbereitung des Kleisters in drei Etappen genau, um eine hochwertige Mischung zu erhalten:

1. Dispersion des Pulvers zwei Minuten lang in Wasser.
2. Nicht mehr umrühren, damit die Wirkstoffe aufquellen können (3 Minuten).
3. Kräftig umrühren, um einen völlig glatten und sämigen Kleister zu erhalten.

