



www.volma.ru

DE



# «VOLMA UNISHOV» SPACHELMASSE ZUM FÜLLEN VON FUGEN ZWISCHEN GIPSPLATTEN, ZUR MANUELLEN ANWENDUNG IM INNENBEREICH MIT STANDARDABBINDEZEIT. EN 13963-4B



## Produktbeschreibung

Material zum Füllen von Fugen für Gipsplatten zum manuellem Auftrag ohne Verstärkungsstreifen.

## Verpackung und Lagerung

VOLMA-UNISHOV wird in Papiersäcke à 20 kg verpackt. Die Säcke mit der Trockenmischung in trockenen Räumen auf Holzpaletten lagern. Haltbarkeit in der unbeschädigten Originalverpackung 12 Monate.

## Anwendungsbereich

Die Spachtelmasse ist vorgesehen für die Dichtung von Längs- und Querfugen der Gipsplatten mit allen Kantenarten ohne Anwendung von Verstärkungsstreifen, für den Vorabgleich von Gipskartonplatten, für die Beseitigung von Defekten (Risse, Vertiefungen, Spalte) und für das Ausspachteln von Befestigungselementen. Anwendung für Innenarbeiten in beliebigen Räumen mit normaler Feuchtigkeit und Temperaturen von +5 °C bis +30 °C. Passt zu folgenden Grundflächen: Kalkzement- und Gipsputz, Gipskarton mit abgeflachten, abgeschrägten oder halbrunden Kanten, Mauerziegel, Gipskörper und -platten, Gas- und Seifenbeton.

## Haupteigenschaften und Vorzüge

- schwindungsfrei
- Anwendung ohne Verstärkungsstreifen
- für manuellen Auftrag

## Vorbereitung der Oberfläche

Die Grundfläche muss trocken, fest und sorgfältig von Staub, Schmutz und Öl- und Bitumenflecken gereinigt sein. Anstriche müssen entfernt werden. Die Grundflächen sind mit Tiefgrund zu behandeln.

## Vorbereitung des Mörtels

Die Trockenmischung in klares Wasser schütten im Verhältnis 0,55–0,65 l Wasser auf 1 kg (13,75–16,25 l für 25 kg Mischung) und mit einem Schraubenflügelrührer oder Spachtelmesser mischen, bis sich eine homogene Masse mit der Konsistenz dickflüssiger Sahne ergibt. Den vorbereiteten Mörtel innerhalb von 40 Minuten verwenden.

## Auftrag

### 1. Dichtung von Längsfugen von Platten und Paneelen aus Gipskartonplatten mit halbrunden, abgeflachten oder abgeschrägten Kanten und von Querfugen

Die Längs- und Querfugen von Paneelen aus Gipskartonplatten können in zwei Durchgängen im Verlauf von 60 Minuten ohne Anwendung von Verstärkungsstreifen verspachtelt werden. Die Befestigungselemente müssen ebenfalls zweimal verspachtelt werden. Mit einem schmalen (60–80 mm) und einem breiten (200 mm) Spachtelmesser arbeiten. Die erste Spachtelschicht auftragen und damit die Fuge in der gesamten Tiefe ausfüllen (dabei die Spachtelmasse sorgfältig eindrücken). Nach 30 Minuten das Überschussmaterial an den Verdickungsstellen entnehmen. Nach 60 Minuten eine zweite Endsicht auftragen.

### 2. Vollflächiges Ausspachteln

Bei vollflächigem Ausspachteln von Putzflächen aus Beton und Gips die Spachtelschicht auftragen und mit einem breiten Spachtelmesser glätten. Nach vollständiger Trocknung der Oberfläche abschmiegeln. Auf die Spachtelmasse können beliebige Farbtypen aufgetragen werden, trockene Gipsmassen, pastenförmige Fertigspachtelmassen, Tapetenkleister, verschiedene Schmuckdecken.

## TECHNISCHE DATEN:

Wechselwirkung mit Feuer  
Adhäsionsfestigkeit mit der Basis  
Rissfreiheit

A1  
über 0,25 Mpa  
im Bereich von 150 µm vom  
dünnen Keilrand

EN 13963  
EN 13963  
EN 13963