

## TECHNISCHES MERKBLATT

### DEKOR FLÄCHENSPACHTEL (pulverförmig)

Seite 1 von 2

#### Technische Daten:

**Art des Werkstoffes:** FLÄCHENSPACHTEL ist ein feines weißes Pulver auf Gips-Kunststoff-Basis, das mit Wasser zu einem geschmeidig-pastösen Füllstoff angesetzt wird, der nach der Verarbeitungszeit zu einer festen Masse erstarrt.

**Lieferkonsistenz:** feines Pulver

**Anwendungsbereich:** Innen auf rauen Decken und Wänden. Zum Füllen von Löchern Fugen, Schlitzern, Rissen und ausgebrochenen Kanten. Zum Spachteln und Glätten von unebenen und rauen Untergründen. Zum Zuspachteln von Unterputzleitungen, Dübellöchern usw.

**Untergrund** Geeignet für alle mineralischen baulichen Untergründe wie z.B. Putz, Beton, Mauerwerk, Ziegel und Stein sowie Rohbetondecken und Fugen der Gipskartonplatten. Nicht geeignet für Außenarbeiten, Fußböden, dauerfeuchte Untergründe sowie Glas, Kunststoff und Metall. Die Untergründe müssen fettfrei, fest griffig und frei von Staub sein. Nicht tragfähige Altanstriche oder losen Putz entfernen. Stark saugende oder sandende Untergründe mit Tiefengrund grundieren.

**Farbe:** weiß

**Anrührverhältnis:** spachteln: 1 RT Wasser, ca. 3 RT Flächenspachtel  
(RT = Raumteil)

**Bindemittelbasis:** hydraulische Abbindung

**Verpackung:** 25 kg Gebinde (Standardverpackung)

**Verbrauch:** ca. 900g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Auftragsstärke

**Wasserbedarf:** 60 ml/100 g

**Verarbeitungszeit:** 90 Minuten +/- 20

**Dichte:** ca. 1,45 g/cm<sup>3</sup>

<b>TECHNISCHES MERKBLATT</b>
------------------------------

## **DEKOR FLÄCHENSPOCHTEL (pulverförmig)**

Seite 2 von 2

- PH-Wert:** ca. 7
- Lagerung:** Lagerfähig ca. 1 Jahr, kühl und trocken lagern!  
**„Für Kinder unerreichbar aufbewahren“**
- Entsorgung:** Spachtelreste im Eimer antrocknen lassen, sie können über den Hausmüll entsorgt werden.
- Umwelttipp:** Diese Packung ist recyclingfähig. Bitte helfen Sie mit, unsere Umwelt sauber zu halten und entsorgen Sie die Verpackung **„restentleert“** in einem Altpapier-Container.

Diese Angaben sind nach bestem Wissen entsprechend dem heutigen Stand der Erkenntnisse und Prüftechnik zusammengestellt. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und der Verarbeitungsmethoden kann eine Verbindlichkeit nicht übernommen werden.