



## **CE 86 pastös**

Pastöse, faserarmierte Spachtelmasse der neuesten Generation für den Einsatz im Trockenbau mit und ohne Bewehrungsstreifen, sowie für alle bauüblichen Untergründe im Innenbereich

### **Produktbeschreibung:**

Semin CE 86 pastös ist eine universell einsetzbare Spachtelmasse zum Füllen und Glätten von allen Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen (bei Kanten ohne Kartonummantelung und AK-Kante) und ohne Bewehrungsstreifen (HRAK, HRK) nach DIN EN 13963 / Typ 4A in den Qualitätsstufen Q1-Q4, sowie zum Verspachteln und Glätten von einer Vielzahl bauüblicher Untergründe.

### **Anwendungsbereich:**

Zulässige bauübliche Untergründe in Innenbereich: Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Gipsputze, Zementputze, Zement- und Gipsfaserplatten, Beton, Porenbeton, intakte Dispersionsanstriche (NAK:1,2,3), glänzende Latexfarben, Lacke (Acryl-, Alkyd), Fliesen, Ziegel, Klinker.

### **Ausführung / Verarbeitung:**

#### **Untergrundvorbereitung:**

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskarton – und Gipsfaserplatten müssen fest und schwingungsfrei auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderung infolge von Feuchte- und/oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bitte beachten Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin.

Für eine noch höhere Fugenfestigkeit empfiehlt es sich, die Platten mit ca. 5mm Abstand zu montieren.

Stark sandende und/oder kreidende Untergründe sind vor der Verarbeitung mit Semin Tiefgrund weiß, Sem Prim oder Primaire MS zu behandeln. Plattenausbrüche und größere Beschädigungen mit geeigneter Füllspachtel (z.B. Fugenfüller imprägniert, Semin CE86 oder Semin Super Füller) füllen.

#### **Verarbeitung:**

Vor der Verarbeitung empfiehlt es sich, zur Erzielung einer noch geschmeidigeren Konsistenz, CE86 pastös mit einem Rührquirl und niedriger Drehzahl aufzurühren.

Die Fugen der Gipskartonplatten füllen, abziehen und an die Plattenoberfläche angleichen. Nach Ansteifen des Materials Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung >P150 schleifen. Je

nach auszuführender Oberflächengüte erfolgt die Verarbeitung in mind. 2 Arbeitsgängen. Schnittkanten sind fachgerecht anzufassen, zu entstauben und mit Bewehrungsband zu versehen, sowie AK-Kante muß mit Bewehrungsband versehen werden. Fliesen, Latexfarben und Lacke sollten vor der Verarbeitung von CE 86 pastös mit Anlauger abgewaschen und mit Wasser nachgewaschen werden. Nach vollständiger Trocknung kann CE 86 pastös in benötigter Schichtdicke aufgebracht werden.

**Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang:**

5mm

**Verarbeitungstemperatur:**

Nicht bei Temperaturen unter 5°C und über 30°C verarbeiten.

**Verarbeitungszeit:**

bei 20°C (ca.60% rel. Luftfeuchtigkeit) 30 – 45min.

**Vorteile:**

Ohne Bewehrungsband einsetzbar, schnell trocknend, leicht schleifbar, Q1- Q4, feine Oberfläche, sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, gute Verarbeitungseigenschaften, gebrauchsfertig (Zeitersparnis)

**Beschichtung / Bekleidung:**

Semin CE 86 pastös sollte vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF oder Sem Prim (weiß pigmentiert) grundiert werden und kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden. Bei Tapezierarbeiten den Untergrund mit Semin Tiefgrund weiss (mit Wechselgrundwirkung) oder Sem Prim grundieren. Es sind nur Kleister auf Methyl – Cellulose – Basis und/oder geeigneten Kunstharzen einzusetzen.

**Verbrauch:**

Fugenspachtelung: ca. 250g – 350g. /m je nach Kantenform

Flächenspachtelung: ca. 1500g /m<sup>2</sup>/mm

**Zulassungen / Normen:**

DIN EN 13963 / Typ 4A

CE Kennzeichnung

GISCode: bsw 20

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A2s1, d0

**Inhaltsstoffe:**

Wasser, Kalziumkarbonat, wässrige Polymer-Dispersion, Leichtfüllstoffe, Rheologiemittel, Konservierungsmittel sowie verschiedene Zuschläge.

**Verpackungsgrößen:**

10kg und 20kg Eimer auf folienverschweißter Palette

**Lagerung:**

Eimer innen trocken auf einem Holzrost (Palette) lagern. Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 9 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.