



## CE 78 Plakist Perfect Joint

Pastöse Fugenspachtelmasse für den universellen Einsatz im Trockenbau



### **Produktbeschreibung:**

CE 78 Plakist Perfect Joint ist eine universell einsetzbare, pastöse Spachtelmasse für den Einsatz im Trockenbau mit Bewehrungsstreifen (kein selbstklebendes Gitterband) nach DIN EN 13963 / Typ 3A geeignet für die Qualitätsstufen Q1 – Q4.

### **Anwendungsbereich:**

Alle unbeschichteten bauüblichen Untergründe im Innenbereich: Gipskartonplatten mit Kantenformen HRAK und AK, Gipsfaserplatten, Beton, Betonfertigteile sowie sonstige anorganische Untergründe .

### **Untergrundvorbereitung:**

Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, sowie frei von Trennmitteln sein. Gipskartonplatten 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 beachte Sie das Merkblatt Nr. 1 des BVG e.V., Berlin.

Plattenausbrüche und größere Beschädigungen mit geeigneter Füllspachtel (z.B. Semin Super Füller o.ä.) füllen.

Stark saugende und sandende Untergründe sind mit Semin Tiefgrund LF zu behandeln.

### **Ausführung / Verarbeitung:**

#### **Verarbeitung:**

Mit Trockenbau – Glättkelle, Fugenspachtel und Kelle oder Airless/Bazooka.

Schnittkanten sind fachgerecht mit Kantenhobel anzufasen und zu entstauben.

Die Fugen der Gipskartonplatten ca. 10 – 15cm breit blasenfrei füllen und dann Bewehrungsband (Kein selbstklebendes Gitterband) einlegen und eben abziehen. Nach Ansteifen des Materials 2. Schicht aufbringen und das Band vollflächig abdecken. Je nach Qualitätsstufe erfolgt die Verarbeitung in mehreren Schichten. Überstände abstoßen oder mit Schleifpapier Körnung P180 – P240 schleifen.

Angesteifte Spachtelmasse nicht mehr mit Wasser verdünnen (Gefahr von Rissbildung).

### **Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang:**

5 mm

### **Verarbeitungszeit:**

Ca. 24 – 48 Std. abhängig von den Umgebungsbedingungen.

### **Verarbeitungstemperatur:**

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

### **Vorteile:**

Verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), diffusionsoffen, kein Aufrollen oder Aufbrennen im Randbereich, leicht schleifbar, gute Verarbeitungskonsistenz, sehr gute Haftung, vielseitig einsetzbar, spritzbar mit Airless / Bazooka

### **Beschichtung / Bekleidung:**

CE 78 Plakist Perfect Joint muß vor der Beschichtung mit Semin Tiefgrund LF oder Semin Tiefgrund weiß grundiert werden und kann dann mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben beschichtet werden.

### **Verbrauch:**

Bei Verspachtelung von HRAK Fuge ca. 280 – 300gr./m

Bei Vollflächiger Verspachtelung: 500gr/m<sup>2</sup> – 1,5kg/m<sup>2</sup>

### **Zulassungen / Normen:**

DIN EN 13963 / Typ 3A

DIN EN 13501-1 / A2s1, d0

DTU 25.41 u. DTU 25.42

### **Inhaltsstoffe:**

Kunstharz, Wasser, Kalziumcarbonat, Verdickungsmittel, Konservierungsmittel sowie verschiedene Zusatzstoffe.

### **Verpackungsgrößen:**

7kg und 25kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

### **Lagerung:**

Angebrochene und beschädigte Ware luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten. Lagerfähig ca. 12 Monate. Vor Frost und Hitze schützen.

