



CE 78 Plakist Perfect Base

Pastöse Fugenspachtelmasse für den Einsatz im Trockenbau bei Mehrfachbeplankung

Produktbeschreibung:

CE 78 Plakist Perfect Base ist eine gebrauchsfertige, pastöse Spachtelmasse zum Füllen der Stossfugen der 1. Lage Gipskarton im Trockenbau bei Mehrfachbeplankung nach DIN EN 13963 / Typ 1A in der Qualitätsstufe Q1.

Anwendungsbereich:

Unterste, nicht sichtbare Lage Gipskarton bei Mehrfachbeplankung im Innenbereich: Gipskartonplatten mit Kantenformen HRAK und AK.

Untergrundvorbehandlung:

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.

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

Ausführung / Verarbeitung:

Verarbeitung:

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

Die Fugen der Gipskartonplatten füllen und nach Ansteifen des Materials Überstände abstoßen. Schnittkanten sind fachgerecht mit Kantenhobel anzufasen und zu entstauben.

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

Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang:

5 - 7mm

Verarbeitungszeit:

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

Verarbeitungstemperatur:

Nicht bei Temperaturen unter 8°C und über 35°C verarbeiten.

Vorteile:

Verarbeitungsfertig (Zeitersparnis), diffusionsoffen, gute Verarbeitungskonsistenz, sehr gute Haftung, ideal für die 1. Plattenlage, airlessfähig

Beschichtung / Bekleidung:

2. Lage mit Gipskarton

Verbrauch:

ca. 280gr. /m

Klassifizierungen / Normen:

DIN EN 13963 / Typ 1A

DIN EN 13501-1 / A2s1, d0

CE – Kennzeichnung

GISCode: bsw 20

Inhaltsstoffe:

Kunstharz, Wasser, Calcium Carbonat, Konservierungsmittel, sowie abgestimmte, mineralische Zuschläge.

Verpackungsgrößen:

25kg Eimer auf folienverschweißter Palette.

Lagerung:

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