

# Kemmler

## Montagegips (Doppelbrand)

### Technisches Merkblatt

### Produktbeschreibung

#### Verwendungszweck

Schnell abbindender Baugips für die Handverarbeitung.

#### Einsatzgebiete / Anwendungsbereich

Für Ausbesserungen nach Installationsarbeiten, zum Setzen von Elektrodosen und Putzprofilen sowie zum Verspachteln von Lunkern und Löchern im Innenbereich. Abriebfest und feuerhemmend. Gipsbinder für die Direktverwendung auf der Baustelle

#### Inhaltsstoffe

Stuckgips

#### Eigenschaften

Gutes Stehvermögen, um auch größere Löcher auf einmal schließen zu können. Kurze Abbindezeit für zügiges arbeiten und sicheres Setzen von Profilen. Abriebfest und feuerhemmend.

#### Technische Daten

Mörtelgruppe	A2 nach DIN EN 13 279-1
Körnung	0 – 0,2 mm
Verarbeitungszeit	ca. 8 - 10 Minuten
Brandverhalten	A1

### Anwendung

#### Verpackung / Gebindegröße / Maße

Papiersäcke, Sackinhalt 30 kg (40 Sack pro Palette = 1.200 kg)

#### Lagerung / Haltbarkeit

Trocken und geschützt, die Lagerzeit sollte 6 Monate nicht überschreiten.

### Anwendung

#### Untergrundvorbehandlung /-vorbereitung

Der Untergrund muss fest, tragfähig, frei von Schmutz und Staub und gleichmäßig ausgetrocknet sein (maximale Betonfeuchte 3 Gew.-%). Unterputze müssen einwandfrei abgebunden sein (weiß trocken). Filmbildende Trennmittel sind unbedingt zu entfernen.

# Kemmler Montagegips (Doppelbrand)

## Verarbeitung

Kemmler Montagegips (Doppelbrand) mit sauberem Wasser ohne sonstige Zusätze anmischen. Der Stuckgips kann von Hand mit geeignetem Werkzeug oder mit dem Quirl angemischt werden. Wasser vorlegen, Material einstreuen, kurz einsumpfen lassen, danach knollenfrei anmischen und auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. Es ist jeweils nur so viel Stuckgips anzumachen, wie in einem Zuge verarbeitet werden kann

## Verarbeitungstemperatur

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN V 18550 und DIN 18350 (VOB, Teil C) beachten.

## Hinweis

### Hinweise

Kemmler Montagegips (Doppelbrand) benötigt in geschlossenen Bauten zur ordnungsgemäßen Austrocknung ausreichende Querbelüftung, damit der Gips seine Festigkeit erreicht, keine Sinterschichten entstehen oder sich Rost im Bereich der Putzprofile bildet. Trocknungsprozess im Winter in beheizten Räumen durch gezieltes Stoßlüften unterstützen.

## Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## Qualitätssicherung

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

## Produkt-Code

**3010350005**