

## weber Plansteinkleber

Naturweißer Dünnbettmörtel zur Herstellung von Mauerwerk



### Produktsteckbrief

- Innen und außen
- Wand
- Neubau, Renovierung

### Produktvorteile

- Für alle Plansteinfabrikate
- Auch zum Glätten und Filzen geeignet
- Hohe Klebkraft

### Produktbeschreibung

Der **weber Plansteinkleber** ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel nach DIN EN 998-2.

### Anwendungsgebiet

Der **weber Plansteinkleber** eignet sich zur Verklebung von Plansteinmauerwerk mit hoher Haftscherfestigkeit.

### Produkteigenschaften

- Lange klebeoffene Zeit
- Hohe Ergiebigkeit

### Verbrauch/Ergiebigkeit

Frishmörtelergiebigkeit	ca. 8 l/10 kg	ca. 20 l/25 kg
-------------------------	---------------	----------------

### Technische Werte

Mörtelklasse [nach EN 998-2]	M10
Brandverhalten [nach EN13501-1]	A1
Mörtelgruppe (DIN 18550)	DM
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Druckfestigkeit	> 10 N/mm <sup>2</sup>
Wasserbedarf (10 kg Gebinde)	ca. 3,2 l
Wasserbedarf (25 kg Gebinde)	ca. 8,0 l
Auftragswerkzeug	Plansteinkelle, Walze, Klebeschlitten
Basisfarbe	Naturweiß
Zusammensetzung	Zement, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung

### Lagerfähigkeit

Lagerfähigkeit	mind. 18 Monate
Lagerbedingungen	Trockene und vor Feuchtigkeit geschützte Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde

## weber Plansteinkleber

### Verarbeitung

---

#### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von haftmindernden Substanzen sein.

#### Verarbeitung

Den Mörtel mit der angegebenen Menge Wasser anmischen, bis eine zähflüssige Konsistenz entsteht. Der Mörtel wird mit einer Plansteinkelle, Walze oder Schlitten auf die von Staub und losen Teilen gereinigten Lagerflächen aufgetragen. Danach wird der Planstein in den Mörtel gesetzt und lot- und fluchtgerecht ausgerichtet, sodass eine Fugendicke von 1 - 3 mm entsteht. Das Einsetzen der Plansteine in das vorbereitete Mörtelbett muss zügig erfolgen. Nach dem Einsetzen des Steins kann nach ca. 7 Minuten korrigiert werden. Der Frischmörtel ist bei normalen Temperaturen innerhalb von 6 Stunden zu verarbeiten.

Klebeauftrag nach Angaben des Steinherstellers (Klebeschlitten) beachten. Bei der Verarbeitung von Kalksandstein-Systemen, den Mörtel unbedingt mit dem Mörtelschlitten aufziehen.

### Allgemeine Hinweise

---

Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

Während der Verarbeitung und Austrocknung darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter +5 °C absinken und +30 °C nicht übersteigen.

Für die Anwendung und Ausführung gelten die DIN 18 350 VOB, Teil C und DIN V 18 550.

Nachbehandlung: Das Mauerwerk ist vor Schlagregen, starker Sonneneinstrahlung und Frosteinwirkung, z.B. durch Abdecken zu schützen

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

*Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.*

Stand: 2023-04-27

Seite: 2/2

Sitz der Gesellschaft: Schanzenstr. 84 · 40549 Düsseldorf · Premium-Fachberatung für Partner: 02363399-332\*\*. Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 09001399-334 · Fliese/Boden/Bautenschutz: 09001399-333 · www.de.weber · Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 · USt.-Nr.: DE 122 39 2875

\* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif

\*\*normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner