

PUFAS Gewebekleber Silikat GS mineral

Anwendungsbereich:

PUFAS Gewebekleber Silikat GS eignet sich hervorragend für die dauerhafte Verklebung von Glasfasergewebe und Glasvlies auf mineralischen Untergründen (z. B. Beton, mineralischen Spachtelmassen und Putzen, Gipskarton- und Gipsplatten) im Innenbereich

Eigenschaften:

- gebrauchsfertiger Kleber für Glasfasergewebe und Glasvlies
- diffusionsoffener Aufbau auf mineralischen Untergründen
- organischer Polymerdispersionsanteil < 5 %
- leichte Verarbeitung
- hohe Anfangshaftung und Klebkraft
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig (sd-Wert < 0,03)
- besitzt natürliche Eigenschaften gegen Schimmel
- ohne Konservierungsstoffe
- frei von Lösungsmitteln, Weichmachern und foggingaktiven Substanzen

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Wasser, mineralisches Bindemittel, Kunststoffdispersion, Additive

Dichte: ca. 1,06 g/cm³

pH-Wert: ca. 11

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, eben, gleichmäßig saugend und frei von Trennmitteln sein. Risse, Löcher und Unebenheiten mit einer geeigneten PUFAS Spachtelmasse ausbessern. Stark saugende, sandende und kroidende Untergründe mit PUFAS Silikat-Fixativ vorbehandeln.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch aufrühren und mit einer Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät satt und gleichmäßig auf die Wand auftragen. Die zugeschnittenen Gewebepahnen in das frische Kleberbett einlegen und blasenfrei andrücken. Offene Zeit ca. 15 Minuten – je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Umgebungsbedingungen. Die Verarbeitungsvorschriften der Gewebe- und Glasvlieshersteller sind unbedingt zu beachten.

Verbrauch:

Ca. 250 g/m². Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Kleberrückstände sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de oder unter sds@pufas.de.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
011505000	4007954115008	18 kg



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.