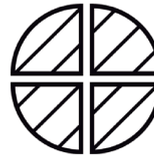
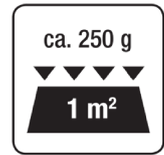
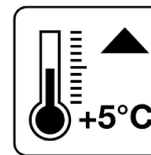
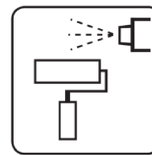
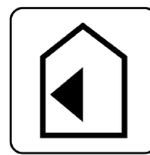


PUFAS Gewebekleber Silikat GS mineral



Glasgewebeklebstoff

Allgemeine Produktbeschreibung:

Gebrauchsfertiger Gewebekleber zum Verkleben von Glasfasergewebe und Glasvlies.

Eigenschaften:

- diffusionsoffener Aufbau auf mineralischen Untergründen
- organischer Polymerdispersionsanteil < 5 %
- leichte Verarbeitung
- hohe Anfangshaftung und Klebkraft
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- besitzt natürliche Eigenschaften gegen Schimmel
- ohne Konservierungsstoffe
- frei von Lösungsmitteln, Weichmachern und foggingaktiven Substanzen

Anwendungsbereich: für innen

Einsatzbereich: Für mineralische Untergründe wie Beton, mineralische Spachtelmassen und Putze, Gipsplatten u. ä.

Technische Daten:

Inhaltsstoffe:	Kunststoffdispersion, mineralisches Bindemittel, Wasser und Additive
pH-Wert:	ca. 11
Dichte:	ca. 1,06 g/cm ³
SD-Wert:	< 0,03
Verbrauch:	ca. 250 g/m ² . Genaue Verbrauchsmengen sind durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Untergrundvoraussetzungen:

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 kreadende Untergründe mit PUFAS Silikat-Fixativ vorbehandeln.

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.

Technische Information

Verarbeitungshinweise:

- Auftragsverfahren:** rollen, spritzen
- Temperatur:** für die Dauer der Verarbeitung und Trocknung gilt eine durchgängige Objekt- und Umgebungstemperatur von mindestens + 5 °C.
- Verarbeitung:** Vor Gebrauch aufrühren und mit einer Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät satt und gleichmäßig auf die Wand auftragen. Die zugeschnittenen Gewebepanzen in das frische Kleberbett einlegen und blasenfrei andrücken. Überschüssigen und ausgetretenen Kleber sofort mit einem feuchten Schwamm entfernen. Offene Zeit ca. 15 Minuten – je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Umgebungsbedingungen. Die Verarbeitungsvorschriften der Gewebe- und Glasvlieshersteller sind unbedingt zu beachten.
- Spritzauftrag:** z. B. mit Wagner PS 3.39 (empfohlene Düsengröße 519)
- Alle hierzu benötigten technischen Daten können im Wagner Spray Guide online eingesehen werden. Airless-Spritzauftrag auch mit vergleichbaren Geräten anderer Hersteller möglich. Entsprechende technische Daten müssen bei den jeweiligen Herstellern eingeholt werden
- Tipps aus der Praxis:** Nicht alle Tapetenarten sind aufgrund des hohen pH-Werts des PUFAS Gewebeklebers Silikat GS geeignet. pH-Wert-empfindliche Tapetenoberflächen können aufgrund des hohen pH-Werts optischen Schaden nehmen. Daher ist im Zweifelsfall vor der Verklebung mit dem Tapetenhersteller Rücksprache zur Unbedenklichkeit zu halten.

Sonstige Hinweise:

- Alle empfindlichen Oberflächen vor der Verarbeitung abdecken. 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.
- Sicherheitshinweise:** Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de oder unter sds@pufas.de.
- Wassergefährdungsklasse:** 1 (schwach wassergefährdend)
- Lagerung:** Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Gut verschlossen, kühl aber frostfrei lagern.
- Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen

Gebindegrößen:

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.