

PUFAS Geräte-Kleister G30 chrome



Allgemeine Produktbeschreibung:

Spezielle Rezeptur mit Fadenzug-Technologie für optimale Kleisterverteilung auf der Tapetenrückseite. Sichere Klebkraft für alle Rohfaser-Qualitäten, Vliestapeten mit glattem Rücken, Rohfaser-Vliestapeten sowie Papiertapeten.

Eigenschaften:

- besonders gleichmäßige Kleisterverteilung durch Power Fadenzug-Technologie
- sehr hohe Anfangshaftung
- beste Korrekturmöglichkeit auf der gesamten Fläche
- gleichmäßige Ausbildung der Rohfaserstruktur
- durchgängig perfekte Nähte
- hohe Feuchtfestigkeit beim Überstreichen
- kalk- und zementbeständig
- leicht zu dosieren und staubarm durch 10 Portionsbeutel à 500 g
- kennzeichnungsfrei konservierte Rezeptur ohne Isothiazolinone

Anwendungsbereich: für innen

Einsatzbereich: für alle tapezierfähigen Untergründe im Innenbereich

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

Technische Daten:

| | |
|----------------|--|
| Rohstoffbasis: | Methylcellulose, Additive, Kunstharzpulver |
| pH-Wert: | ca. 8 |
| Schüttgewicht: | ca. 0,5 g/cm ³ |
| Löslichkeit: | in ca. 15 Minuten gebrauchsfertig |
| Verbrauch: | ca. 200 ml der Kleisterflotte pro m ² : Genaue Verbrauchsmengen sind durch einen Probeauftrag am Objekt zu ermitteln. |

Untergrundvoraussetzungen:

Zur Untergrundbeurteilung sind die BFS Merkblätter 16, sowie die VOB 18363 Teil C zu beachten. Im Allgemeinen muss der Untergrund trocken, tragfähig, frei von Trennmitteln (Schalöl, Fett, Staub u. ä.) und für die vorgesehene Tapezierung ausreichend eben sein. Alte Tapeten, schlecht haftende, nicht tragfähige Altbeschichtungen wie Anstriche und Leimfarben restlos entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten ausbessern – z. B. mit pufamur Super-Haftspachtel SH 45, pufamur Premium-Spachtel S60 easy oder pufamur Leichtspachtel LS 8. Sandende und kreibende Untergründe mit PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF oder PUFAS Gel-Grundierung GT verfestigen sowie stark saugende Untergründe grundieren oder vorkleistern. Bei durchscheinenden Tapeten und insbesondere bei farblich unterschiedlichen Untergründen empfehlen wir einen Voranstrich mit PUFAS Tapetengrund weiß TW8. Die Verarbeitung der Tapeten erfolgt gemäß den technischen Regelwerken für Tapezierarbeiten des BFS Merkblatt Nr. 7 und Nr. 16

Verarbeitungshinweise:

| | |
|--------------|---|
| Allgemein: | Verarbeitung mit Tapeziergerät, Bürste |
| Temperatur: | für die Dauer der Verarbeitung und bis zur Trocknung gilt eine durchgängige Objekt- und Umgebungstemperatur von mindestens + 5 °C. |
| Trockenzeit: | ca. 12 Stunden (bei 20 °C, 65 % relative Luftfeuchtigkeit und mäßig saugendem Untergrund). Höhere Luftfeuchtigkeit, niedrigere Temperatur oder geringe Saugfähigkeit des Untergrundes verlängern die Trockenzeit. Nachfolgende Beschichtungen erst nach Trocknung aufbringen. |
| Ansatz: | Den Inhalt eines 500-g-Beutels unter kräftigem Rühren zügig in sauberes, kaltes Wasser (s. Tabelle) einstreuen und kurze Zeititerrühren. Nach 2 – 3 Minuten nochmals durchschlagen. Nach 15 Minuten noch einmal kräftig durchrühren. Verwenden Sie beim Anrühren stets immer sauberes Wasser, Werkzeug und Eimer. |

| Verwendung | Ansatz | Wassermenge | Reichweite |
|---------------|--------|-------------|------------------------|
| Vorkleistern | 1 : 50 | 25 l | ca. 250 m ² |
| Tapeziergerät | 1 : 30 | 15 l | ca. 70 m ² |

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

Verarbeitung: Den Kleister mit der Bürste oder dem Tapeziergerät in der erforderlichen Stärke gleichmäßig auf die Tapetenrückseite auftragen. Die Bahnen nach Einhaltung der vorgeschriebenen Weichzeit auf Stoß ansetzen und gleichmäßig und blasenfrei andrücken.

Die Verarbeitungshinweise der Tapetenhersteller sind unbedingt zu beachten.

Tipp aus der Praxis: PUFAS Gerätekleister G30 chrome wurde speziell für die Verarbeitung im Tapeziergerät entwickelt und eignet sich nicht für die Verarbeitung mit Rolle und Airlessgerät. Für diese Auftragsarten empfehlen wir PUFAS Sicherheits-Kleister SK premium oder PUFAS Glasgewebe- und Vlieskleber GK ultra. Durch das Montieren von Tapeteneck- und Abschluss Schienen können exakte ausgearbeitete Kanten erzielt werden.

Zur Erstellung eines tapezierfähigen Untergrundes auf kritischen Untergründen können Renovier- und Glattvliese vor der eigentlichen Tapezierung verklebt werden. Auf schlecht saugfähigen Untergründen diese Verklebung mit PUFAS Wandbelags-Kleber BW plus, PUFAS Glasgewebe- und Vlieskleber GK ultra oder PUFAS Wandbelags-Kleber CC glasklar durchführen.

Sonstige Hinweise:

Kleisterrückstände mit klarem Wasser und einem fusselfreien Schwamm abwaschen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitshinweise: 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. Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 14.

Gebindegrößen:

| | Art. Nr. | EAN |
|------|-----------------|---------------|
| 5 kg | 020703000 | 4007954207031 |

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.