

# PUFAS Wandbelagskleber BW plus

## Anwendungsbereich:

Wandbelagskleber für die fachgerechte Verklebung schwerer Wandbeläge, Textil-, Vinyl-, Struktur-, Glasgewebe- und Metalltapeten sowie Renovier- und Saniervlies.  
 Bordürenkleber für alle handelsüblichen Bordüren aus Papier, Vinyl oder Vlies.  
 Klebkraftverstärker für Tapetenkleister. Für sichere Tapezierungen z. B. in Feuchträumen, Fenster- oder Heizkörpernischen und auf allen schwach oder nicht saugenden Untergründen wie z. B. Latex- oder Ölfarbensockeln, Jalousiekästen etc.

## Eigenschaften:

- sehr hohe Klebkraft
- optimale Verarbeitungskonsistenz
- höchste Feuchtfestigkeit beim Überstreichen
- trocknet transparent auf
- verstärkt die Klebkraft von Tapetenkleister
- sehr hohe Anfangshaftung
- gut korrigierbar
- lösungsmittelfrei

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Additive  
 Dichte: ca. 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Wert: 9,5-10,5

## Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Alte, schlechte haftende Tapeten und lose Anstriche mit PUFAS Tapetenablöser entfernen. Risse und Löcher mit einer geeigneten PUFAS Spachtelmasse ausbessern. Stark saugende, sandende oder kreidende Untergründe mit PUFAS Hydrosol Tiefgrund LF vorbehandeln.

## Verarbeitung:

**Als Wandbelagskleber:** Mit einer Rolle, einem Pinsel oder einer Bürste gleichmäßig in Bahnbreite auf den Untergrund auftragen und den zugeschnittenen Wandbelag in das feuchte Kleberbett einlegen. Ist ein Auftrag des Klebstoffes direkt auf den Wandbelag vorgeschrieben, ist die entsprechende Weichzeit einzuhalten. In jedem Fall sind die Verkleberichtlinien der Wandbelagshersteller zu beachten.

**Als Bordürenkleber:** Die Bordüre mit Wasser anfeuchten und danach PUFAS Wandbelags- und Bordürenkleber dünn und gleichmäßig auf die Bordüre auftragen. Die Bordüre zusammenlegen, einrollen und weichen lassen. Nach der vorgeschriebenen Weichzeit die Bordüre am Untergrund anlegen und gleichmäßig andrücken. Die Verarbeitungshinweise der Bordürenhersteller beachten.

## Verbrauch:

Ca. 200-300 g/m<sup>2</sup>. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## Hinweise:

Kleberückstände sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de) oder unter [sds@pufas.de](mailto: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. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
001201000	4007954012017	750 g
001202000	4007954012024	3 kg
001203000	4007954012031	5 kg
001204000	4007954012048	10 kg
001205000	4007954012055	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.