

# PUFAS Wasser-Stop WS

## Streichbare Dichtmasse

### Anwendungsbereich:

Zur Behebung von Undichtigkeiten im gesamten Dachbereich. Überbrückt problemlos Risse und Löcher bis zu 10 mm Breite, sogar bei feuchtem Wetter oder Schnee. Haftet auf nahezu allen Untergründen (nicht auf Styropor). Sofort nach Anwendung wasserdicht. UV-, witterungs- und alterungsbeständig. Beständig gegen Salzwasser und verdünnte Laugen.

### Eigenschaften:

- dauerelastisch
- faserverstärkt
- UV- und witterungsbeständig
- sofort wasserdicht – bei jedem Wetter
- haftet auch auf nassen Untergründen
- rissüberbrückend bis 10 mm
- Farbe: grau
- überstreichbar

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Modifizierte Alkydharze,  
Synthetikfasern, Füllstoffe,  
Lösungsmittel und  
Dichte: Hilfsmittel  
ca. 1,05 g/cm<sup>3</sup>

### Untergründe:

Dachpappe, Schweißbahnen, Bitumen, Faserzement, Aluminium, Zink, Blei, Kupfer, Blech, Dachsteine, Dachziegel, Schindeln, Schiefer, Holz, Beton, Glas, Fliesen, Marmor, Polycarbonat, Acrylglas, Mauerwerk.

### Verarbeitung:

Schmutz, Moos, Grünbeläge, Laub, Fett, Öl und gegebenenfalls Eisplatten vom Untergrund entfernen. Glatte Flächen leicht aufrauen, sandende und poröse Untergründe mit PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF vorbehandeln. PUFAS Wasser-Stop WS ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden. Vor Gebrauch gut aufrühren. Mit einem breiten Pinsel oder Spachtel auftragen. Bei Bedarf nach Trocknung eine zweite Schicht aufbringen. Nach 12 – 24 Stunden (je nach Witterung) kann die behandelte Fläche weiterbearbeitet, z. B. mit Acrylfarbe überstrichen werden. Verarbeitungstemperatur: -10 °C bis +35 °C. Größere Lecks mit PUFAS Maler- und Reparaturvlies abdecken.

### Verbrauch:

ca. 1,5 l pro m<sup>2</sup>

### Hinweise:

Nicht für Natursteine sowie als Abdichtung gegen drückendes Wasser geeignet. Eimer nach Gebrauch sofort schließen. Werkzeuge nach Gebrauch mit PUFAS Pinselreiniger R 120 säubern.

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:

Gut verschlossen und kühl lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 04 09 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
012802000	4007954128022	750 ml
012805000	4007954128053	5 l



### 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.