

# PUFAS Flüssige Rauhfaser R25

## Anwendungsbereich:

Weißer, sehr gut deckender, waschfester Dispersionsanstrich für dekorative Innenanstriche mit Rauhfaserstruktur.

## Eigenschaften:

- dekorative Rauhfaser-Struktur zum Rollen und Spritzen
- rationelle Verarbeitung
- ansatzfreie Struktur
- weiß deckend
- wasserdampfdiffusionsfähig
- lösmittelfrei und emissionsarm

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunstharzdispersion, mineralische Füllstoffe, Holzfasern, Wasser  
Additive

Farbe: weiß

Dichte: ca. 1,58 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: ca. 8

Glanzgrad: matt

## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln sein. Alte Tapeten, schlecht haftende Anstriche und lockeren Putz entfernen. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF vorbereiten. Geschliffene Flächen mit Hydrosol-Tiefgrund LF oder PUFAS Gel-Grundierung GT grundieren.

## Verarbeitung:

Vor Gebrauch aufrühren und mit Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät auftragen. Um auch beim Auftrag mit der Rolle eine gleichmäßige Struktur zu erhalten, sollte das Produkt zweimal dünn im Kreuzgang aufgetragen werden. Vor dem Auftrag des Zweitanstriches muss der erste Anstrich völlig durchgetrocknet sein. Bei Bedarf kann das Produkt mit max. 10 % Wasser verdünnt werden.

## Verbrauch:

ca. 500 – 800 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## Abtönen:

Mit Universal-Abtönkonzentrat oder Vollton- und Abtönfarbe.

## Hinweise:

Nicht zu streichende Flächen abdecken. Verarbeitungstemperatur für Material, Umluft und Untergrund nicht unter +5 °C. Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben.

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)

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010). VOC Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20.

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Enthält: Chlormethylisothiazolinon/ Methylisothiazolinon (3:1), Benzisothiazolinon, Octylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Lagerung:

Gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand sowie bei sachgerechter Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenaufdruck.

## Gebinde / Bestellnummer / EAN:

2,5 l	010811000	4007954 108017
5 l	010812000	4007954 108024
10 l	010813000	4007954 108031
15 l	010814000	4007954 108048



## 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.