

# PUFAS Aqua-Plus 3 in 1 Isolier- und Renovierfarbe

Lösungsmittelfreie Isolier- und Renovierfarbe für innen

## Anwendungsbereich:

Weißer Isolier- und Renovierfarbe aus Wasserbasis für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Isoliert zuverlässig und dauerhaft Nikotin, Wasserränder, Ruß, Fettflecken, färbende Inhaltsstoffe aus Gipskarton-, OSB- und Holzbauplatten und ähnlichen Verunreinigungen. PUFAS Aqua-Plus ist beständig gegen Desinfektionsmittel – daher hervorragend geeignet für Anstriche in Arztpraxen, Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen.

## Eigenschaften:

- Renovierfarbe für stark verschmutzte Innenflächen
- 3 in 1 – isolieren, schützen und deckend streichen
- Isoliert Nikotin, Wasserränder, Ruß- und Fettflecken, Inhaltsstoffe aus Gipskarton-, OSB- und Holzbauplatten u.ä.
- dauerhafte Isolierwirkung auch bei späteren Tapezier- und Anstricharbeiten
- lösungsmittelfrei und emissionsarm

## Geprüfte Qualität:

- Raumluftreinheit nach AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten)
- mit Filmschutz gegen Schimmelbefall
- beständig gegen Desinfektionsmittel

## Klassifizierung nach DIN EN 13300:

- Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6 m<sup>2</sup>/l
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2
- Glanzgrad: stumpfmatt
- max. Korngröße: fein

## Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Alkydharzemulsion, mineralische Füllstoffe, Additive
Farbe:	weiß
Dichte:	ca. 1,5 g/ml
SD Wert:	0,1 m
Filmschutzwirkstoff:	Octylisothiazolinon
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW 20
EU-VOC-Grenzwert:	(Kat. A/g, Wb) = 30 g/l (2010)
VOC Inhalt dieses Produktes:	max.: 1 g/l

## Untergrundvorbehandlung:

Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie Putz, Beton, Mauerwerk etc.), sowie auf Tapeten und anderen Wandbelägen, Gipskarton-, Holzbau- und Hartschauplatten, Dispersionsfarben, Kunstharzputzen und ähnlichen Innenflächen. Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (z.B. Staub) sein. Stark verschmutzte Untergründe (z.B. nikotin- und rußbelastete Flächen) mit PUFAS Anlauger vorbehandeln. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit PUFAS Tiefengrund LF grundieren.

## Verarbeitung:

PUFAS Aqua-Plus vor Gebrauch gut aufrühren und mit Flächenstreicher, Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät unverdünnt auftragen, so dass eine geschlossene Oberfläche ohne Fehlstellen entsteht. Falls erforderlich, einen zweiten Anstrich aufbringen, nachdem der Erstanstrich vollständig durchgetrocknet ist. Trockenzeit mindestens 12 Stunden – je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit. Bei Bedarf lassen sich die isolierten Flächen nach dem Durchtrocknen in gewohnter Weise mit Dispersionsfarben überstreichen, tapezieren oder mit Kunstharzputzen beschichten.

## Abtönen/ Verdünnen:

PUFAS Aqua-Plus kann mit max. 0,2% pufamix Universal-Abtönkonzentraten (LW-Oxyd-Typen) abgetönt werden. Um die Isolierwirkung nicht zu beeinträchtigen, darf PUFAS Aqua-Plus nicht mit Volltonfarben abgetönt, mit anderen Dispersionsfarben gemischt oder mit Wasser verdünnt werden.

## Verbrauch:

ca. 150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich – je nach Untergrundbeschaffenheit und Auftragsverfahren. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## Hinweise:

Nicht unter +5°C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Sprühnebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Enthält Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Octylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 05541/ 7003-64.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingtrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 01 12 entsorgen.

## Artikel-Nr.:

019201000	2,5 l Eimer
019202000	5 l Eimer
019204000	12,5 l Eimer



## 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.