



PROFI ISO PLUS

PRODUKTDESCRIPTION

Anwendung:	geprüfte Isolier- und Renovierfarbe mit internem Filmschutz vor Schimmel
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• 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
Produkteinstufung:	Nassabrieb: Klasse 2 Deckvermögen: Klasse 1 bei 6 m ² /l Glanzgrad: stumpfmatt Maximale Korngröße: fein
Geprüfte Qualität:	<ul style="list-style-type: none">• Raumluftreinheit nach AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten)• mit Filmschutz gegen Schimmelbefall• beständig gegen Desinfektionsmittel
Technische Daten:	Rohstoffbasis: Alkydharzemulsion, mineralische Füllstoffe, Additive Farbe: Weiß Dichte: ca. 1,5 g/ml Filmschutzwirkstoff: Octylisothiazolinon
Einsatzbereich:	Weißer Isolier- und Renovierfarbe auf 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. PROFIL ISO PLUS ist beständig gegen Desinfektionsmittel – daher hervorragend geeignet für Anstriche in Arztpraxen, Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen.
Untergrundvorbereitung:	Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie Putz, Beton, Mauerwerk etc.), sowie auf Tapeeten 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 Anlauger vorbehandeln. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit PROFIL Tiefengrund grundieren.
Verarbeitung:	PROFIL ISO 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.
Verbrauch:	ca. 150 ml/m ² pro Anstrich – je nach Untergrundbeschaffenheit und Auftragsverfahren. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
Abtönen/ Verdünnen:	PROFIL ISO PLUS kann mit max. 0,2 % Universal-Abtönkonzentraten (LW-Oxyd-Typen) abgetönt werden. Um die Isolierwirkung nicht zu beeinträchtigen, darf PROFIL ISO PLUS nicht mit Volltonfarben abgetönt, mit anderen Dispersionsfarben gemischt oder mit Wasser verdünnt werden.
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 30°C für Material, Umluft und Untergrund
Trockenzeit:	Trockenzeit mindestens 12 Stunden – je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit.
Wichtige Hinweise:	Nicht unter +5°C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Enthält Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Octylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 05541/ 7003-64.



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.

Stand: Februar 2024



PROFI ISO PLUS



Achtung

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Enthält: 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

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

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW 20

**Hinweise zum Airless
-Spritzauftrag:**

Spritzwinkel: 50° | Düse: 0,023 – 0,027 | Spritzdruck: 120 – 180 bar
Achtung! Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel-Nr. EWC08 01 12 entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Gebindegrößen:

5,0 l PE-Eimer
12,5 l PE-Eimer

ANMERKUNG: