

ROLLOFIX 369 AIR PLUS

BESCHREIBUNG	DESCRIPTION
<p>Produktbeschreibung Lösemittelhaltige 1K-Isolier- und Wandfarbe auf Kunstharzbasis</p> <p>Anwendungsgebiet Renovierungs- und Neuanstriche für Wände und Decken im Innenbereich auf verschiedenen Untergründen, vor allem bei Nikotin-, Rauch- oder getrockneten Wasserflecken. Ideal für schnelle Renovierungen z.B. Gaststätten, Hotels etc. Für Feuchträume empfehlen wir ROLLOFIX 369 mit Antischimmelzusatz.</p> <p>Geeignete Untergründe Neu- und Altputze, Schichtbeton, Gips, Tapeten, Spanplatten, alte Anstriche</p> <p>Eigenschaften Geruchsarm, aromatenfrei mit hohem Deckvermögen, optimale Isolationswirkung in verrauchten Räumen, erstklassige Haftung auch auf kreibenden Untergründen, spannungsarmes Aufdrocknen, leicht zu verarbeiten, löst nicht an, refüsiert nicht, gut übertapezierbar (evt. vorkleistern)</p> <p>VOC-Gesetzgebung EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/g): 350 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 350 g/l VOC</p> <p>Glanz Matt</p>	<p>Product Description Solvent borne insolation and wall paint for interior use</p> <p>Typical Uses Paint for different substrates that provides high coverage and as an insulating paint; it is particularly well suited for the use on stains caused by nicotine, smoke, and dried water. Equally suited for painting on fabric wallpaper. Ideal for fast renovation works (hotels, restaurants). For damp locations we recommend the use of ROLLOFIX 369 with mould protection.</p> <p>Suitable Substrates New and old plaster, concrete, gypsum, wall paper, chipboard, old coatings</p> <p>Properties Low aroma, free of aromatic solvents with high coverage, high insulation effect on smoke stained substrates, excellent adhesion on chalking substrates tension free drying, easy to apply, does not initiate the dissolution, does not refuse, can be wallpapered (maybe prepaste)</p> <p>VOC Legislation EU limiting value for the product (cat:A/g): 350g/l (2010) This product contains at most 350 g/l VOC</p> <p>Gloss Matt</p>
TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL DATA
<p>Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Farbton weiß (9910). Für andere Farbtöne können sie abweichen.</p> <p>Festkörpergehalt / Weight Solids</p> <p>Festkörpervolumen / Volume Solids</p> <p>Dichte / Density</p> <p>Theoretische Ergiebigkeit bei 75 µm TSD Theoretical Coverage at 75 µm DFT Die praktische Ergiebigkeit ist je nach Art der Applikation, Form, Rauhgigkeit des Untergrundes und den Verarbeitungsbedingungen geringer.</p> <p>Lieferviskosität bei 20° C Viscosity as supplied at 20° C</p>	<p>All given data refer to the color white (9910). Other colors can differ.</p> <p>~ 80 %</p> <p>~ 60 %</p> <p>~ 1,68 g/ml</p> <p>~ 200 g/m² → ~ 5 m²/kg</p> <p>The practical coverage may vary depending on the kind of application, design and texture of substrate or application conditions.</p> <p>~ 120 dPas - thixotrop</p>

ROLLOFIX 369 AIR PLUS

Lagerung (10 – 30° C)

12 Monate in original geschlossenen Gebinden.

Shelf life (10 – 30° C)

12 months in originally closed containers, indoors

VORBEREITUNG

Untergrundvorbereitung

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorbereitet wurden.

Wir empfehlen die Beachtung der VOB Teil C, ATV DIN 18 363, Abs. 3. Bei festen tragfähigen, leicht saugenden Untergründen im Innenbereich ist keine Grundierung erforderlich.

Alte Blanc Fixe Anstriche müssen gut haften (evt. Haftprobe mittels Tesa-Abriss durchführen).

Aufbauempfehlung

In den meisten Fällen reicht ein satter, gleichmäßiger Anstrich. Bei kontrastreichen oder unterschiedlich stark saugenden Untergründen muss der Anstrich zweimal aufgetragen werden.

1. Anstrich, 5 % verdünnt
(je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)

2. Anstrich, 0 - 5 % verdünnt

Bei Tapeten einen Probeanstrich an einer nicht sichtbaren Stelle anbringen!

Aufrühren

Das Material vor Gebrauch gut aufrühren, möglichst mit einem elektrischen Rührgerät. Boden und Gefäßwände müssen auch erfasst werden.

Verdünnung

110-369 ROLLOFIX Verdünnung 369 aromatenfrei

Verarbeitungsbedingungen

Nicht unter +8° C Objekttemperatur verarbeiten.

Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +15 und +25° C.

PREPARATION

Substrate Preparation

Substrates should be bondable, solid, dry, clean, and prepared in a professional manner. We recommend adhering to VOB Part C, ATV DIN 18 363, Sect. 3

For solid, bondable, slightly porous interior substrates, no primer is required.

Non-bondable surface coatings must be completely removed.

Application guide

In most cases a single thick coat of paint will be sufficient. Contrasting paints and substrates with variable porosity should be coated twice!

1. Layer, 5 % thinner added
(depending on absorbency of substrate)

2. Layer, 0 - 5 % thinner added

For fabric wallpaper test paint at a non-visible spot.

Mixing

The material must be mixed well before use, when possible with an electrical mixer. Bottom and sides of the container must also be incorporated.

Reducer – Thinner

110-369 ROLLOFIX Thinner 369 aromatic free

General

Do not use below + 8 ° C object temperature.

The optimum processing temperature is between +15 and + 25 ° C.

VERARBEITUNG

APPLICATION

Applikation Application	Düse Nozzle	Druck Pressure	Verdünnung Thinner
Streichen, Rollen Brush, Roller			0 - 5 %
Spritzen (Airless) Spray (Airless)	0,28 – 0,38 mm	> 150 bar	3 – 5 %

Die Ist-Werte müssen in Abhängigkeit vom Lackierobjekt und den eingesetzten Spritzgeräten ermittelt werden.

The actual values must be determined according to the object to be coated and the used spraying tools.

ROLLOFIX 369 AIR PLUS

Lufttrocknung Air Dry	Staubtrocken Dust Dry	Griffest Touch Dry	Überlackierbar Recoatable	Durchgetrocknet Dry	Ausgehärtet Cured
	2 - 3 h	4 - 5 h	8 – 10 h	12 - 18 h	7 d

Die Trockenzeiten resultieren aus Prüfungen bei 20° C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit und einer Trockenschichtdicke von 75 µm.

The drying times are based on tests at 20° C (69°F), 65% rel. humidity and a dry film thickness of 75 µm.

Gerätereinigung

Zugehörige Verdünnung oder Waschverdünnung 110-201.

Cleaning

Use recommended thinner or cleaning thinner 110-201.

SONSTIGE HINWEISE

Bei Anwendung dieses Produktes beachten Sie bitte die Angaben in dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften (Gefahrstoffverordnung) und die Vorschriften der Berufsgenossenschaft.

Die Angaben in diesem Merkblatt entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern.

Ebenso führen unsere Mitarbeiter nur eine unverbindliche Beratertätigkeit aus. Käufer und Anwender haben daher eigenverantwortlich die Eignung unserer Produkte für die an Sie gestellten Anforderungen und die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien unter den jeweils herrschenden Bedingungen selbst abzuschätzen.

Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten.

Es gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen und das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte oder unter www.feycolor.com aktuell heruntergeladen werden kann.

Freigabe: Duer

ADDITIONAL INFORMATION

When using this product, please adhere to the instruction stated in the MSDS in reference to the Dangerous Goods Act as well as the appropriate Environmental Health and Safety Regulations.

The information in this data sheet is based on the present state of our knowledge and information on our products. This information is not a guarantee of the characteristics of the products or their suitability for specific applications.

Likewise, our employees perform only a non-binding advisory operation. It is the responsibility of our buyer and user to check the suitability of our products according to their conditions, application demands and processing guidelines.

Product specifications may change without prior notice. Our actual General Terms and Conditions and latest Technical Data Sheet shall apply, which should be requested from us or can be downloaded from www.feycolor.com in the actual version.