



- ideal für Küchen, Bäder und feuchträume
- hohe Deckkraft
- scheuerbeständig, für innen

# Schutzfarbe

## mit Langzeit-Filmschutz gegen Schimmelbefall

### Technische Daten nach DIN EN 13 330

Nassabrieb:	Klasse 2
Deckvermögen:	Klasse 2 bei 6m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad:	matt
Maximale Korngröße:	fein

### Anwendungsbereich

Hochdeckende, weiße Spezialfarbe mit Filmkonservierung zum Langzeitschutz des Farbfilms vor Schimmelbefall für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich.

### Inhaltsstoffe

Kunstharz-Dispersion, Pigmente, mineralische Anteile, Wasser, Additive, Filmschutzmittel

### Untergrund

Für Untergründe wie Beton, Mauerwerk, Spachtelmassen, Zement-, Gips- und Kalkputz, Gipskarton- und andere Trockenbauplatten, fest haftende Dispersionsfarbenanstriche sowie Rohfaser, Glasgewebe und sonstige überstreichbare Tapeten und Wandbeläge. Deckenplatten aus Polystyrol und ähnliche Oberflächen.

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Loses Material, alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche vom Untergrund entfernen. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit **baufan**<sup>®</sup> Tiefgrund LF grundieren. Risse, Löcher und Unebenheiten mit einer geeigneten **baufan**<sup>®</sup> Spachtelmasse ausbessern. Bereits mit Schimmel befallene Flächen sind vor dem ersten Anstrich zwingend mit **baufan**<sup>®</sup> Schimmel-Entferner zu reinigen.

### Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren und mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder geeignetem Spritzgerät auftragen. Für einen optimalen Filmschutz sind zwei Anstriche notwendig. Als Voranstrich kann die Farbe mit max. 10 % Wasser verdünnt werden. Nach Durchtrocknung des ersten Anstriches sollte der Schlussanstrich unverdünnt ausgeführt werden. Beim Beschichten größerer Flächen zwecks Vermeidung von Ansätzen nass in nass arbeiten. Abtönbar mit bis zu 5 % Vollton- und Abtönfarbe oder max. 0,2 % Universal-Abtönkonzentrat. Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Hinweise zum Airless-Spritzauftrag

Spritzwinkel: 50°  
Düse: 0,023 – 0,027  
Spritzdruck: 120 – 180 bar

**Achtung!** Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.

### Verbrauch pro Anstrich

Glatte Flächen/feines Putzkorn → ab 150 ml/m<sup>2</sup>

Genauere Verbrauchsmenge durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

### Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5 °C für Material, Umluft und Untergrund

### Trockenzeit

ca. 6 - 8 Stunden unter Normalbedingungen (+20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

### Wichtige Hinweise

Nicht zu streichende Flächen abdecken. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.baufan.de](http://www.baufan.de) oder unter [info@baufan.de](mailto:info@baufan.de).

### Enthält Biozidprodukte (Konservierungsmittel):

Benzoisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1), Octylisothiazolinone. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr. 0341/44655-0.

### Medizinische Notrufnummer: +49 (0) 551/19240

Filmschutzwirkstoff: 2-Octyl-2H-isothiazolinon

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW50

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

### Lagerung

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenetikett.

### Art.-Nr.

020319	750 ml	PE-Dose
020326	2,5 l	PE-Eimer
020357	5,0 l	PE-Eimer
020401	10,0 l	PE-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.