

## Bad+Küchen Farbe

matt / weiß



### Spezialfarbe mit Filmschutz

#### Produktbeschreibung

#### PRODUKTVORTEILE

- schützt den Anstrich vor Schimmel und bakteriellen Einflüssen
- für Feuchträume geeignet

#### ANWENDUNGSBEREICH

Matte, wasserverdünnbare Spezial-Dispersionsfarbe mit internem Filmschutz für wasserdampfbelastete Wände und Decken, Feuchträume und Flächen, wo Schimmel entsteht. Geeignet für alle üblichen Innenputze, Beton, Mauerwerk, Gipskartonplatten, Tapeten, Raufasertapeten, Glasgewebe und für fest haftende und tragfähige Dispersionsfarbenanstriche. Für den Innenbereich. Der Anstrich ist durch die biozide Ausrüstung vor Pilzbefall geschützt.

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- hohe Deckkraft
- geruchsarm
- tropf- und spritzgehemmt

#### KENNDATEN (KLASSIFIZIERT NACH DIN EN 13300)

**Deckvermögen:** Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m<sup>2</sup>/L

**Nassabriebbeständigkeit:** Klasse 3 (entspricht "waschbeständig" nach DIN 53778)

**Glanzgrad G:** matt

**Maximale Korngröße S:** < 100 µm fein

**Allgemeine Hinweise:** Die Angaben beziehen sich auf den Farbton Weiß. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.

#### MATERIALBASIS

Kunststoffdispersion

## Untergrundvorbereitung

### VORBEREITUNGSHINWEISE

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Leimfarben, Kleisterreste und k Reidende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Putze müssen mindestens 4 Wochen durchgetrocknet sein. Bereits vorhandenen Schimmelbelag gründlich mit einem geeigneten Reinigungsmittel (z.B. PRIMASTER Schimmel Ex) entfernen. Flächen sorgfältig säubern und entstauben. Bei Schleifarbeiten Atemschutzmaske tragen!

### TIPPS UND TRICKS ZUR UNTERGRUNDPRÜFUNG

Prüfung auf Kreidung - Wischprobe: Wischen Sie mit der Hand über den Untergrund. Anhaftender Abrieb und Verfärbungen auf der Handfläche weisen auf Kreidung hin.

Prüfung auf Trag- und Haftfähigkeit - Klebebandtest: Drücken Sie einen Streifen Malerkreppklebeband fest auf den Untergrund und ziehen dieses ruckartig ab. Rückstände auf dem Klebeband weisen auf einen nicht tragfähigen Untergrund hin.

Prüfung der Saugfähigkeit - Benetzungsprobe: Befeuchten Sie den Untergrund. Dies kann mit einem feuchten Schwamm oder einer Sprühflasche geschehen. Ablaufendes bzw. abperlendes Wasser deutet auf einen normal- bis schwach saugenden Untergrund hin. Stark saugende Flächen nehmen das Wasser schnell auf und verfärben sich dunkel.

Prüfung auf Sinterschichten - Benetzungs- und Sichtprobe: Sinterschichten sind auf Beton- und Putzflächen feststellbar. Sinterschichten sind an einem Oberflächenglanz zu erkennen und weisen bei der Benetzung mit Wasser ein geringeres Saugvermögen auf.

Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.

Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt es sich, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.

Untergrund	Vorbehandlung/Hinweis	Grundierung	Zwischenanstrich	Schlussbeschichtung	Technische Regeln
Gipsputze, Gipsspachtelmassen (Putzmörtelgruppe P IV nach DIN 18550)	Gipsputze mit Sinterhaut schleifen, entstauben. Spachtelgrate schleifen, entstauben.	1 x PRIMASTER Acryl Tiefengrund	-	1-2 x PRIMASTER Bad+Küchen Farbe	BFS-Merkblatt Nr. 10: Beschichtungen, Tapezier- und Klebearbeiten auf Innenputz. BFS-Merkblatt Nr. 20: Baustellenübliche Prüfungen zur Beurteilung des Untergrundes.

Untergrund	Vorbehandlung/Hinweis	Grundierung	Zwischenanstrich	Schlussbeschichtung	Technische Regeln
Kalkzement- und Zementputz (Putzmörtelgruppe P II & III nach DIN 18550)	Neuputzstellen ausreichend trocknen lassen (ca. 2–4 Wochen).	1 x PRIMASTER Acryl Tiefen- grund	-	1–2 x PRIMASTER Bad+Küchen Farbe	BFS-Merkblatt Nr. 9: Beschichtungen auf mineralischem Außenputz. BFS-Merkblatt Nr. 10: Beschichtungen, Tapezier- und Klebearbeiten auf Innenputz. BFS-Merkblatt Nr. 20: Baustellenübliche Prüfungen zur Beurteilung des Untergrundes.
Beton	Verschmutzungen durch Schalöl, Fett und Wachs entfernen. Lunker, Fehlstellen oder Poren mit artgleichem Material füllen.	1–2 x PRIMASTER Acryl Tiefen- grund	-	1–2 x PRIMASTER Bad+Küchen Farbe	BFS-Merkblatt Nr. 1: Schutz und Instandsetzung von Betonaußenflächen im Hochbau. BFS-Merkblatt Nr. 8: Innenbeschichtungen, Tapezier- und Klebearbeiten auf Betonflächen. BFS-Merkblatt Nr. 20: Baustellenübliche Prüfungen zur Beurteilung des Untergrundes.
	Bei ungenügender Saugfähigkeit ist eine haftvermittelnde Grundierung auszuführen.	1 x haftvermittelnder Grundanstrich			
Porenbeton	Reinigen und entstauben durch Absaugen.	1–2 x PRIMASTER Acryl Tiefen- grund	-	1–2 x PRIMASTER Bad+Küchen Farbe	BFS-Merkblatt Nr. 11: Beschichtungen, Tapezier- und Klebearbeiten auf Porenbeton. BFS-Merkblatt Nr. 20: Baustellenübliche Prüfungen zur Beurteilung des Untergrundes.
Kalksandstein-Sicht- mauerwerk	Werkseitig hydrophobierte KS-Steine sind nicht beschichtungsfähig.	-	-	-	BFS-Merkblatt Nr. 2: Imprägnierungen und Beschichtungen auf Kalksandstein-Sichtmauerwerk. BFS-Merkblatt Nr. 20: Baustellenübliche Prüfungen zur Beurteilung des Untergrundes.
Kalksandsteine im Innenbereich	Reinigen und entstauben durch Absaugen.	1–2 x PRIMASTER Silikatgrund		1–2 x PRIMASTER Silikatfarbe	

Untergrund	Vorbereitung/Hinweis	Grundierung	Zwischenanstrich	Schlussbeschichtung	Technische Regeln
Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten	Spachtelgrate schleifen, entstauben durch Absaugen.	1 x PRIMASTER Acryl Tiefen- grund	-	1-2 x PRIMASTER Bad+Küchen Farbe	BFS-Merkblatt Nr. 12: Oberflächenbehandlung von Gipsplatten und Gipsfaserplatten. BFS-Merkblatt Nr. 10: Beschichtungen, Tapezier- und Klebearbeiten auf Innenputz. BFS-Merkblatt Nr. 20: Baustellenübliche Prüfungen zur Beurteilung des Untergrundes.
Festhaftende Tapeten, Raufasertapeten, Vinyltapeten sowie Glasgewebe	Anstrichverträglichkeit und Überstreichbarkeit durch Probeanstrich überprüfen. Ohne Vorbereitung beschichten.	-	-	1-2 x PRIMASTER Bad+Küchen Farbe	BFS-Merkblatt Nr. 20: Baustellenübliche Prüfungen zur Beurteilung des Untergrundes.
Festhaftende Vliestapeten	Anstrichverträglichkeit und Überstreichbarkeit durch Probeanstrich überprüfen. Gegebenenfalls eine haftvermittelnde Grundierung verwenden.	1 x haftvermittelnder Grundanstrich	-	1-2 x PRIMASTER Bad+Küchen Farbe	BFS-Merkblatt Nr. 20: Baustellenübliche Prüfungen zur Beurteilung des Untergrundes.
Altanstriche	Matte, schwach saugende Untergründe direkt überarbeiten. Stark saugende Altanstriche mit einem Tiefengrund vorbehandeln.	1 x PRIMASTER Acryl Tiefen- grund			
Altanstriche	Nicht tragfähige Lack-, Kunstharz- oder Dispersionsanstriche sind zu entfernen. Glänzende, tragfähige Anstriche sind anzurauen und mit einer geeigneten Haftgrundierung vorzubereiten. Anstrich- verträglichkeit und Überstreichbarkeit durch Probeanstrich überprüfen.	1 x haftvermittelnder Grundanstrich	-	1-2 x PRIMASTER Bad+Küchen Farbe	BFS-Merkblatt Nr. 20: Baustellenübliche Prüfungen zur Beurteilung des Untergrundes.

Untergrund	Vorbehandlung/Hinweis	Grundierung	Zwischenanstrich	Schlussbeschichtung	Technische Regeln
Kunstharzputze	Reinigen und entstauben. Anstrichverträglichkeit und Überstreichbarkeit durch Probeanstrich überprüfen. Die Saugfähigkeit ist zu prüfen und der Untergrund ist gegebenenfalls mit Tiefengrund zu grundieren.	1 x PRIMASTER Acryl Tiefengrund	-	1-2 x PRIMASTER Bad+Küchen Farbe	BFS-Merkblatt Nr. 20: Baustellenübliche Prüfungen zur Beurteilung des Untergrundes.
Leimfarbenanstriche, Kleisterreste	Sind restlos abzuwaschen.	1-2 x PRIMASTER Acryl Tiefengrund	-	1-2 x PRIMASTER Bad+Küchen Farbe	BFS-Merkblatt Nr. 20: Baustellenübliche Prüfungen zur Beurteilung des Untergrundes.
Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken	Sind mit einem geeigneten Reinigungsmittel zu reinigen. Abgetrocknete Flächen sind mit einem Sperrgrund zu behandeln.	1-2 x PRIMASTER Isolier Sperrgrund	-	1-2 x PRIMASTER Bad+Küchen Farbe	BFS-Merkblatt Nr. 20: Baustellenübliche Prüfungen zur Beurteilung des Untergrundes.
Dauerelastische Fugenmassen und Dichtungsprofile	Anstrichverträglichkeit und Überstreichbarkeit durch Probeanstrich überprüfen.	-	-	1-2 x PRIMASTER Bad+Küchen Farbe	BFS-Merkblatt Nr. 20: Baustellenübliche Prüfungen zur Beurteilung des Untergrundes.

## Verarbeitung

### TIPPS FÜR EINEN SCHÖNEN ANSTRICH

Achten Sie auf eine sorgfältige Untergrundvorbereitung.

Kleben Sie alles, was Sie vor Verschmutzungen schützen möchten, gut ab.

In Arbeitspausen die Streichwerkzeuge in der Farbe oder fest mit einer Folie umwickelt aufbewahren, um ein Antrocknen der Farbe zu verhindern.

Denken Sie an das richtige Werkzeug!

### VERDÜNNUNGSMITTEL

Wasser

### ABTÖNEN

Abtönbar bis zu 10 % mit PRIMASTER Acryl Voll- und Abtönfarbe.

### WERKZEUGE

Pinsel, Rolle, nur streichen, nie spritzen oder sprühen.

## BESCHICHTUNGSaufbau

Kritische und stark saugende Untergründe mit PRIMASTER Acryl Tiefengrund grundieren. Vor Gebrauch gut aufrühren. Der Grundanstrich kann max. bis zu 10 % mit Wasser verdünnt werden. Den Deckanstrich unverdünnt auftragen. Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde immer auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um Farbtonunterschiede oder Ansätze zu vermeiden.

## Trocknung

Bei +20 °C und relativer Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach 8–10 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung verzögern.

## Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

## Verbrauch

1 L reicht für 6 m<sup>2</sup> bei einmaligem Auftrag je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln. Generell gilt: Je dunkler, rauer und saugfähiger der Untergrund, desto höher ist der Farbverbrauch.

Untergrund	Flächenzustand	Verbrauchswert
Glatte Putze	unbehandelte Fläche	5,5 m <sup>2</sup>
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	6,5 m <sup>2</sup>
Gipskarton	unbehandelte Fläche	5,5 m <sup>2</sup>
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	6,5 m <sup>2</sup>
Raufaser	unbehandelte Fläche	5 m <sup>2</sup>
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	5,5 m <sup>2</sup>
Rauputz	unbehandelte Fläche	4,5 m <sup>2</sup>
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	5 m <sup>2</sup>

## Produktinweise

## INHALTSSTOFFE NACH VDL

Kunststoff-Dispersion, Titandioxid, Füllstoff, Wasser, Konservierungsmittel Zink-Pyrrhion und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.

## VOC HINWEIS/RICHTLINIE 2004/42/EG

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 10 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 30 g/l (Kategorie A/a ab 2010).

## GISCODE

BSW50

## SERVICERUFNUMMER FÜR ALLERGIKER

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 6704 93880.

## SICHERHEITSHINWEISE / ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.  
EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

## BIOZID-VERORDNUNG (EU) NR. 528/2012 ARTIKEL 69\_72 (1)

Dieses Produkt gilt nicht als Biozidprodukt gemäß Verordnung (EU) 528/2012, da es durch die eingesetzten Biozidwirkstoffe einen nach innen gerichteten internen Filmschutz beinhaltet. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!

## FUNGIZIDE WIRKSTOFFE

2-Octyl-2H-isothiazol-3-on; 3-Iod-2-propynylbutylcarbamat; Zink-Pyrrithion.

## HINWEISE BIOZID

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.  
P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P302+P352 Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P234 Nur in Originalverpackung aufbewahren.  
P405 Unter Verschluss aufbewahren.  
P235 Kühl halten.

## ALLGEMEINE HINWEISE

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

## LAGERUNG

Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde alsbald aufbrauchen.

## ENTSORGUNG

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben.

## Ihr Weg zu uns

## RUFEN SIE UNS AN

+49 (0) 6898 5150

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

21.11.2024 | 7/7