

## Technisches Merkblatt



### PRIMASTER Acryl Vollton- und Abtönfarbe

- ✓ für farbkräftige Anstriche
- ✓ zum Abtönen von Dispersions-, Latex- und Fassadenfarben
- ✓ für innen und außen

#### Eigenschaften

Primaster Acryl Vollton- und Abtönfarbe ist eine matte, wasserverdünnbare Dispersionsfarbe für hochwertige Anstriche.

- farbintensiv und färbekräftig
- bestmögliche Deckkraft und Lichteinheit (farbtonabhängig)
- atmungsaktiv
- lösemittelfrei
- wetterbeständig
- leicht zu verarbeiten

#### Geprüft nach DIN EN 13300:

Nassabriebbeständigkeit	Klasse 2	sehr gute Reinigungsfähigkeit (entspricht "scheuerbeständig" nach DIN 53778)
-------------------------	----------	---

#### Anwendungsbereiche

Für den Innen- und Außenbereich.

Zum kreativen Abtönen von Dispersions-, Latex- und Fassadenfarben.

Zur Verwendung pur als Wand- und Sockelfarbe.

Geeignet für alle üblichen Innen- und Außenputze, Beton, Gipskartonplatten, Raufasertapeten etc.

#### Farbton

Dieses Produkt ist in verschiedenen Farbtönen erhältlich.

Alle Farbtöne sind untereinander in jedem Verhältnis mischbar.

Folgende Farbtöne sind für Silikatfarben und Silikonharz-Fassadenfarben geeignet:

Achten Sie bitte auf die Symbolik auf den Gebinden. Die mit einem Dreieck gekennzeichneten Farbtöne sind zum Abtönen von Silikatfarben und Silikonharz-Fassadenfarben geeignet; die mit einem Kreis gekennzeichneten Farbtöne sind in der Mischung mit Weiß oder anderen Volltonfarben im Außenbereich nur bedingt lichteit. Deshalb kann keine Gewährleistung für die Dauer der Farbbeständigkeit übernommen werden. (Gilt nicht für die Verarbeitung pur.)

#### Glanzgrad

Matt

#### Inhaltsstoffe

Polyvinylacetat-Dispersion, Pigmente, Füllstoff, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Zink-Pyrrithion.

#### GIS-Code

BSW20

#### Lichtbeständigkeit

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.

## Technisches Merkblatt



Sehr gut (farbtonabhängig).

Folgende Farbtöne sind in der Mischung mit Weiß oder anderen Volltonfarben im Außenbereich nur bedingt lichtecht: reinorange, ultramarinblau, apfelgrün, terracotta, blau, bast, grün, lachs, curry, zimt, korallenrot, maigrün, gelb, rot, goldgelb.

Für diese Farbtöne kann im Verschnitt mit Weiß keine Gewährleistung für die Dauer der Farbbeständigkeit übernommen werden. Werden diese Farbtöne im Außenbereich pur im Vollton verarbeitet, ist die Lichtechtheit jedoch sehr gut.

### Wetterbeständigkeit

Sehr gut

### Verdünnungsmittel

Wasser

### Ergiebigkeit

Bei Anwendung pur und unverdünnt: 1 L reicht für ca. 6 m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Generell gilt: Je dunkler, rauer und saugfähiger der Untergrund, desto höher ist der Farbverbrauch.

### Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach 3 – 4 Std. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

### Werkzeuge

Pinsel, Roller, Spritzgerät.

### Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

### Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Leimfarben und kreadende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Putze müssen mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein. Bei Algen- und Moosbefall die Flächen sorgfältig mit Grünbelagentferner reinigen. Kritische und stark saugende Untergründe mit Primaster Acryl Tiefengrund grundieren.

Vor Gebrauch gut umrühren bzw. aufschütteln. Acryl Vollton- und Abtönfarbe je nach Farbtonwunsch gut in die entsprechende Farbe einrühren (siehe Farbtonkarte). Bitte die Richtlinien für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung der Farbe beachten, die abgetönt wird. Bei der Verwendung pur als Volltonfarbe den Grundanstrich mit bis zu 5 % Wasser verdünnen. Deckanstrich unverdünnt auftragen.

### Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)!

Anbruchgebilde alsbald aufbrauchen. Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde immer auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um Farbtonunterschiede oder Ansätze zu vermeiden.

### Sicherheitshinweise

Ergänzende Informationen:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

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.

## Technisches Merkblatt



---

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 30 g/l (Kategorie A/a ab 2010).

GIS-Code: BSW20

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. 0049 6704 93880. 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. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben.

### 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. Anbruchgebände alsbald aufbrauchen.

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.