

Technisches Merkblatt



PRIMASTER Acryl Tiefengrund

Konservierungsmittelfrei

- ✓ hoch tiefenwirksam & verfestigend
- ✓ hoch atmungsaktiv
- ✓ mit farbiger Auftragskontrolle
- ✓ reguliert ungleichmäßig saugende Untergründe
- ✓ innen und außen



www.blauer-engel.de/uz102



Eigenschaften

Primaster Acryl Tiefengrund ist eine Grundierung zur Festigung und Egalisierung saugender Untergründe.

- hohe Tiefen- und Verfestigungswirkung
- wirkt ausgleichend auf die Saugfähigkeit des Untergrundes
- schadstoffarm & geruchsneutral
- hergestellt ohne Zusatz von Konservierungsmitteln
- atmungsaktiv
- leicht zu verarbeiten
- verbessert die Haftung nachfolgender Anstriche
- kann mit allen Wand- und Deckenfarben, Fassadenfarben, Lacken, Putzen etc. auf Wasserbasis überarbeitet werden

Anwendungsbereiche

Für den Innen- und Außenbereich.

Speziell für sandende, poröse, alte, leicht kreibende, stark oder ungleichmäßig saugende Untergründe. Geeignet für alle üblichen Innen- und Außenputze, Gips, saugende Gipskartonplatten, Beton, Ziegelmauerwerk, Kalksand- und Hartbrandsteine, alte Dispersionsfarbenanstriche etc.

Farbton

Mit farbiger Auftragskontrolle

Glanzgrad

-

Inhaltsstoffe

Silikat mit organischen Stabilisatoren, Acrylatdispersion, Additive, Wasser.

GIS-Code

BSW40

Wetterbeständigkeit

Sehr gut

Verdünnungsmittel

Unverdünnt verarbeiten. Verarbeitungsfertig eingestellt.

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



Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 6 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Trockenzeit

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

Werkzeuge

Bürste, Roller, Spritzgerät.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Untergrund muss saugend, sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Kreidende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Putze mind. 4 Wochen trocknen lassen.

Vor Gebrauch gut aufschütteln und Untergründe vor Spritzer während der Verarbeitung schützen. Acryl Tiefengrund unverdünnt satt und gleichmäßig auftragen. Stark saugende Untergründe 2-mal nass-in-nass grundieren (2 Beschichtungen aufbringen ohne Trockenzeit dazwischen).

Wichtige Hinweise

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

Sicherheitshinweise

Ergänzende Informationen:

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l.

Der EU-Grenzwert beträgt max. 30 g/l (Kategorie A/h ab 2010).

GIS-Code: BSW40

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 6704 93880. Bei Spritznebel Kombifilter A2/P2 verwenden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. 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. 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.