

Technisches Merkblatt



PRIMASTER Silikatfarbe

- ✓ hoch atmungsaktive Innen- und Außenfarbe
- ✓ hemmt die Schimmelbildung auf natürliche Weise
- ✓ frei von Konservierungs- und Lösemitteln

Eigenschaften

Matte Mineralfarbe für wohngesunde und langlebige Anstriche.

- Silikatfarbe verbindet sich mit dem Untergrund (Verkieselung), deshalb besonders widerstandsfähige und hoch beständige Anstriche
- bietet keinen Nährboden für Schimmel und Bakterien
- hoch diffusionsfähig: der Anstrich "atmet", Wasserdampf wird aufgenommen und wieder abgegeben
- trägt im Innenbereich zu einem wohngesunden Raumklima bei
- sorgt im Außenbereich für wetterfeste, langlebige Anstriche
- hohe Deckkraft

Anwendungsbereiche

Geeignet für neue und alte tragfähige Untergründe wie z.B. Kalk, Kalkzement, Zementputz, Beton, Faserzement, Ziegel, Klinker sowie zum Überstreichen alter, intakter Silikat- und Mineralfarbenanstriche.

Bitte beachten: Nicht auf Dispersionsfarben verarbeiten.

Farbton

Weiß

Abtönbar mit Vollton- und Abtönfarben, die für Silikatfarben geeignet sind. Auch abtönbar über den PRIMASTER Farbmischservice.

Glanzgrad

Matt

Inhaltsstoffe

Acrylatdispersion, Silikat mit organischen Stabilisatoren, Titandioxid, Talkum, Kreide, Additive, Wasser.

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

M-SK01

Lichtbeständigkeit

Gut

Wetterbeständigkeit

Sehr gut

Verdünnungsmittel

Primaster Silikatgrund

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 Liter ausreichend für ca. 6 m² bei einmaligem Anstrich. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Trockenzeit

Bei +20°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 65% überstreichbar nach 8 – 10 Stunden. Niedrigere Temperatur oder höhere Luftfeuchtigkeit kann die Trocknung verzögern.

Werkzeuge

Pinsel, Roller, Spritzgerät.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Kreidende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Putze müssen mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein. Kritische und stark saugende Untergründe mit Primaster Silikatgrund grundieren.

Vor Gebrauch gut umrühren. Für den Grundanstrich wird Silikatfarbe bis zu 10 % mit Primaster Silikatgrund verdünnt. Nachfolgende Deckanstriche unverdünnt oder bis max. 5 % mit Silikatgrund verdünnt auftragen.

Hinweis: Für Farbtongenauigkeit und fleckenfreies Auftrocknen können wir aufgrund des chemischen Abbindeprozesses keine Gewährleistung übernehmen.

Wichtige Hinweise

Nicht unter + 5°C verarbeiten (gilt für Untergrund und Umluft)! 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.

Beachten Sie bitte: Glasscheiben, Klinker, Kacheln, Marmor und Pflanzen vor Spritzern schützen!

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

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.

Entsorgung

Inhalt / Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

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.