

GARTENFARBE

seidenmatt / verschiedene Farbtöne



Produktbeschreibung

PRODUKTVORTEILE

- Halbdeckende Farbe für dekorative Gestaltung im Außen- und Innenbereich
- Für viele Hölzer, Tonprodukte und Zink geeignet
- Vielseitig anwendbar z.B. auch für Vintage-Effekt

ANWENDUNGSBEREICH

Diffusionsoffene und feuchtigkeitsregulierende, wasserbasierte, halbdeckende Farbe für die dekorative Gestaltung für DIY im Außen- und Innenbereich. Wetterbeständig.

Untergrundvorbereitung

VORBEREITUNGSHINWEIS

Der Untergrund muss sauber, trocken sowie tragfähig sein. Verarbeitungs- und Objekttemperatur: nicht unter +10 °C. Niedrigere Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit deutlich verlängern.

Technisches Merkblatt beachten!

Untergründe: Nadel- und Laubholz sowie für den Außenbereich geeignete Holzlagenwerkstoffe, wie z. B. Massivholzplatten, Brettschichtholz (BSH), Konstruktionsvollholz (KVH), etc. Nicht für horizontale Flächen wie z. B. Terrassen- und Balkonböden. Auf Zink bei Verwendung der Grundierung HORNBACH ACRYL-MUL-TIGRUND

Verarbeitung

TIPPS FÜR EINEN SCHÖNEN ANSTRICH

Vor Gebrauch aufrühren. Der Endfarbton ist abhängig von der Eigenfarbe des Untergrundes und variiert je nach Holzart. Es empfiehlt sich, zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen. Anstrichaufbau: Neuanstrich: Holz bei Bedarf zum Schutz vor Bläue, Pilz und Insektenbefall imprägnieren. 2x streichen mit GARTENFARBE. Pflegeanstrich: Intakte Flächen von Staub und Schmutz befreien und 1-2 x mit GARTENFARBE streichen.

WERKZEUGE

Pinsel, Flächenstreicher

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

TROCKENZEIT

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach ca. 4 Stunden. Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

Produktthinweise

VERBRAUCH

750 ml reichen bis zu 8 m² bei einmaligem Auftrag je nach Untergrund.
Exakte Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln

INHALTSSTOFFE

Acrylat-Copolymer-Dispersion, Alkydharz, anorganische Weiß- und Buntpigmente, organische Pigmente, mineralische Füllstoffe, Wasser, Glykole und Glykolether, Rheologie-, Grenzflächen- und Netzmittel-Additive, Konservierungsmittel. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

SICHERHEITSHINWEISE / ERGÄNZENDE HINWEISE

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

VOC HINWEIS/RICHTLINIE 2004/42/EG

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 130 g/l. Der EUGrenzwert beträgt 130 g/l (Kategorie A/e).

GISCODE

BSW20.

SERVICERUFNUMMER FÜR ALLERGIKER

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

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. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

LAGERUNG

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern. Wir empfehlen, den Inhalt angebrochener Gebinde in kleinere Gebinde umzufüllen, um ein Gelieren/ eine Hautbildung zu vermeiden. Lagerklasse (TRGS 510): LGK 10

ENTSORGUNG

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

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.