



ZEMENT- UND BODENFARBE

seidenmatt / grau



Flüssiger Kunststoff für innen und aussen

Produktbeschreibung

PRODUKTVORTEILE

- schnell trocknend
- abriebfest
- seidenmatt
- grau

ANWENDUNGSBEREICH

Seidenmatte, wasserverdünnbare Spezial-Dispersionsfarbe für Fussböden aller Art innen und aussen. Für den Innen- und Aussenbereich. Ideal geeignet für alle nicht befahrenen Bodenflächen aus Beton, Putz, Zementfaserplatten, Estrich. Im Innenbereich für Keller, Werkstatt, Hauswirtschafts- und Hobbyräume, Waschräume etc. Im Aussenbereich für überdachte und ins Freie ragende Bodenflächen an Aussenseiten von Gebäuden und von Balkonen etc. Bitte beachten: Nicht für Garagenböden und Flächen mit stehendem Wasser bzw. Dauernassbelastung geeignet.

ARTIKEL

Farbtonbezeichnung	Gebindegrösse / Verkaufseinheit
grau, seidenmatt	5L

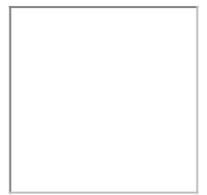
MATERIALBASIS

Kunststoffdispersion

Untergrundvorbereitung

VORBEREITUNGSHINWEISE

Der Untergrund muss sauber, trocken, ölfrei, fettfrei, tragfähig und gegen aufsteigende Feuchtigkeit geschützt sein. Ausreichender Wasserablauf muss sichergestellt sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche, Trennmittel und Schalölle restlos entfernen. Intakte



Altanstriche anschleifen, dabei Atemschutzmaske tragen. Neue mineralische Untergründe müssen mindestens 4 Wochen durchgetrocknet sein.

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.

Verarbeitung

VERDÜNNUNGSMITTEL

Wasser.

WERKZEUGE

Pinsel, Rolle.

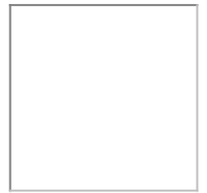
BESCHICHTUNGS-AUFBAU

Kritische und stark saugende Untergründe mit HORNBAACH ACRYL-TIEFENGRUND grundieren. Vor Gebrauch gut aufrühren, um die volle Wirksamkeit und exakte Farbtonwiedergabe zu erreichen. Renovierungsanstrich: 2 Anstriche unverdünnt mit Pinsel oder Rolle auftragen. Neuanstrich: 3 Anstriche auftragen. Der Grundanstrich kann max. bis zu 20 % mit Wasser verdünnt werden. Den 2. und 3. Anstrich unverdünnt auftragen. Nach jedem Anstrich eine Trockenzeit von ca. 12 Stunden einhalten. Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde immer auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um Farbtonunterschiede oder Ansätze zu vermeiden. Bei der Verwendung auf Böden mit Fussbodenheizung bitten wir Sie, vorab Kontakt mit unserer Anwendungstechnik aufzunehmen (Tel. +49 6704 93880).

TROCKNUNG

Bei +20 °C und relativer Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach ca. 12 Stunden. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung verzögern.

TECHNISCHES MERKBLATT



REINIGUNG DER WERKZEUGE

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

VERBRAUCH

1 L reicht für 8 m² bei einmaligem Auftrag je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Produkthinweise

VOC HINWEIS/RICHTLINIE 2004/42/EG

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 100 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 140 g/l (Kategorie A/i ab 2010).

SERVICERUFNUMMER FÜR ALLERGIKER

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +41 41 9296262.

SICHERHEITSHINWEISE / ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

EUH208 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.

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. Anbruchgebilde 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.

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.

19.12.2022 | 3/3