

Technisches Merkblatt



HORNBACH Vollton- und Abtönfarbe

- ✓ zum Abtönen von Wand-, Fassaden-, Latexfarben und Dekorputzen
- ✓ farbkraftig
- ✓ matt
- ✓ für innen und außen

Eigenschaften

Hornbach Vollton- und Abtönfarbe ist eine matte, wasserverdünnbare Dispersionsfarbe für hochwertige Anstriche im Innen- und Außenbereich.

- Zum Abtönen von Dispersionsfarben oder zur Verarbeitung pur im Vollton
- Sehr gute Deckkraft und Lichtechtheit (farbtonabhängig)
- Wetterbeständig, strapazierfähig und scheuerbeständig
- Lässt sich sehr gut verarbeiten.
- Lösemittelfrei, atmungsaktiv, geruchsneutral und emissionsarm

Geprüft nach DIN EN 13300:

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

Anwendungsbereiche

Für den Innen- und Außenbereich.

Zum Abtönen von Innenwandfarben, Latexfarben, Fassadenfarben und Dekorputzen auf Dispersionsbasis. Geeignet für alle üblichen Innen- und Außenputze, Beton, Gips, Gipskartonplatten, Prägetapeten aus Papier, Raufasertapeten sowie zum Überstreichen von intakten matten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

Farbton

Verschiedene Farbtöne vorhanden. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

Glanzgrad

Matt

Inhaltsstoffe

Vinylacetat-Dispersion, Pigmente, Füllstoff, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. + 49 (0) 6704/9388-0. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g / l. Der EU-Grenzwert beträgt 30 g / l (Kategorie A/a ab 2010).

GIS-Code

M-DF01

Lichtbeständigkeit

Sehr gut (farbtonabhängig).

Bitte beachten Sie:

Folgende Farbtöne sind in der Mischung mit Weiß oder anderen Volltonfarben im Außenbereich nur bedingt lichtecht:

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



apricot	mandel	rot
gelb	mango	terracotta
grasgrün	marineblau	zitrone
lindgrün	moos	
maisgelb	nachtblau	

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 Liter reicht für ca. 6 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund und Farbton. Exakte Verbrauchsmengen durch Probeanstrich 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 Stunden. Niedrigere Temperatur oder höhere Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit 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 krebende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Putze müssen mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein. Kritische und stark saugende Untergründe mit Hornbach Acryl-Tiefengrund grundieren. Vor Gebrauch gut umrühren. Vollton- und Abtönfarbe je nach Farbtonwunsch gut in die entsprechende Farbe einrühren. Bitte die Richtlinien für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung der Farbe beachten, die abgetönt wird. Bei der Verwendung pur als Volltonfarbe den Grundanstrich mit ca. 5 % Wasser verdünnen. Den Schlussanstrich unverdünnt auftragen.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C (gilt für Untergrund und Umluft) verarbeiten. Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebände alsbald aufbrauchen. Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde immer auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um Farbtonunterschiede oder Ansätze zu vermeiden.

Sicherheitshinweise

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. +49 67 04/93 88-0.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.

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



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

Dieses Produkt und seinen 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.