

Technisches Merkblatt



HORNBACH Naturweiss

- ✓ reizstofffrei
- ✓ frei von Konservierungsmitteln
- ✓ für ein gesundes Wohnumfeld

Eigenschaften

Hornbach Naturweiss ist eine matte, wasserverdünnbare Dispersionsfarbe für hochwertige Wand- und Deckenanstriche im gesamten Wohnbereich. Ohne gesundheitsschädliche Emissionen, Weichmacher, Löse- und Konservierungsmittel. Somit wird durch die Verwendung dieses Produktes ein gesundes und erholsames Wohnumfeld geschaffen. Daher ist Naturweiss ideal für den Einsatz in sensiblen Wohnbereichen wie Kinder- und Schlafzimmer und insbesondere für gesundheitlich sensible Personen und Allergiker geeignet!

- sehr gute Deckkraft bei hoher Ergiebigkeit
- hoher Weissgrad
- strapazierfähig
- atmungsaktiv
- geruchsarm
- wasserdampfdurchlässig
- tropf- und spritzgehemmt
- leicht zu verarbeiten

Geprüft nach EN 13300:

Deckvermögen	Klasse 1	Bei einer Ergiebigkeit von ca. 6,5 m ² /L
Nassabriebbeständigkeit	Klasse 3	Gute Reinigungsfähigkeit (entspricht "waschbeständig")

Anwendungsbereiche

Für den Innenbereich.

Ideal für Neu- und Renovierungsanstriche.

Geeignet für Mauerwerk, Putz, Beton. Auch geeignet für alle üblichen Innenputze, Gips, Gipskartonplatten, Prägetapeten aus Papier, Raufaser- und Glasgewebetapeten sowie zum Überstreichen von intakten, matten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

Farbton

Schneeweiss

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

-

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



Lichtbeständigkeit

Sehr gut

Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

Verdünnungsmittel

Wasser

Ergiebigkeit

Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Generell gilt: Je dunkler, rauer und saugfähiger der Untergrund, desto höher ist der Farbverbrauch.

Orientierungswerte für 1 L bei einmaligem Anstrich:

Glatte Putze	unbehandelte Fläche	ca. 6,5 m ²
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 7,5 m ²
Gipskarton	unbehandelte Fläche	ca. 6,5 m ²
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 7,5 m ²
Raufaser	unbehandelte Fläche	ca. 6 m ²
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 7 m ²
Glasgewebe	unbehandelte Fläche	ca. 6 m ²
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 7 m ²
Rauputz	unbehandelte Fläche	ca. 5 m ²
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 6 m ²

Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % oberflächentrocken und überstreichbar nach ca. 4 – 6 Stunden. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

Werkzeuge

Pinsel, Roller, Spritzgerät.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Leimfarben und k Reidende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Putze müssen mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein.

Vor Gebrauch gut umrühren. Für den Grundanstrich wird Naturweiss bis zu 10 % mit Wasser verdünnt, insbesondere bei kritischen und stark saugenden Untergründen.

Den Deckanstrich unverdünnt oder bis max. 5 % mit Wasser verdünnt auftragen.

Tipp: Zusammenhängende Flächen über kreuz und nass-in-nass in einem Arbeitsgang beschichten.

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



Wichtige Hinweise

Nicht unter +5 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! 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. Anbruchgebinde alsbald aufbrauchen. Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde immer auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um Farbtonunterschiede oder Ansätze zu vermeiden.

Sicherheitshinweise

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.
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.