Technisches Merkblatt

Globusweiß

- √ sehr hohe Deckkraft
- √ sehr strapazierfähig
- √ tropf- und spritzgehemmt

Eigenschaften

Globusweiß ist eine matte, wasserverdünnbare Dispersionsfarbe mit hoher Deckkraft für hochwertige Wandund Deckenanstriche im Innenbereich. Ideal für Renovierungsanstriche.

- hoch ergiebig
- hoher Weißgrad, nicht gilbend
- atmungsaktiv
- sehr ergiebig
- emissionsarm Blauer Engel gekennzeichnet
- bestens verarbeitbar

Klassifiziert nach DIN EN 13300:

Deckvermögen	Klasse 1	Bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l	
Nassabriebbeständigkeit	Klasse 2	sehr gute Reinigungsfähigkeit	
_		(entspricht "scheuerbeständig" nach DIN 53778)	

Anwendungsbereiche

Für den Innenbereich.

Geeignet für alle üblichen Innenputze, Gips, Gipskartonplatten, Prägetapeten aus Papier, Raufasertapeten, Glasgewebetapeten sowie zum Überstreichen von intakten, matten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

Farbton

Schneeweiß.

Abtönbar mit Primaster Vollton- und Abtönfarben.

Glanzgrad

Matt

Inhaltsstoffe

Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Talkum, Kreide, Kaolin, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Zinkpyrithion.

GIS-Code

BSW20

Lichtbeständigkeit

Sehr gut

Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

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.

TM_GL0145_Globusweiß Stand: 07.10.2021 Seite 1 von 3

Technisches Merkblatt

Verdünnungsmittel

Wasser

Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 6-8 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Orientierungswerte für 1 L bei einmaligem Anstrich:

a	unbehandelte Fläche	ca. 6 m ²
Glatte Putze	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 7,5 m²
Gipskarton	unbehandelte Fläche	ca. 6 m²
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 7,5 m²
Raufaser	unbehandelte Fläche	ca. 6 m²
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 7 m²
Rauputz	unbehandelte Fläche	ca. 5 m²
	grundierte oder bereits gestrichene Fläche	ca. 5,5 m²

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 4 – 6 Std. 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. Wir empfehlen als Werkzeug einen kurzflorigen Roller zu verwenden.

Verarbeitung

Der 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 Acryl Tiefengrund grundieren.

Vor Gebrauch gut umrühren. Für den Grundanstrich GlobusweißF bis zu 10 % mit Wasser verdünnen. Deckanstrich unverdünnt auftragen.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)!

Sicherheitshinweise

Ergänzende Informationen:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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: BSW20

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.

TM_GL0145_Globusweiß Stand: 07.10.2021 Seite 2 von 3

Technisches Merkblatt

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

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. Anbruchgebinde alsbald aufbrauchen.

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.

TM_GL0145_Globusweiß Stand: 07.10.2021 Seite 3 von 3