

INNENWEISS DIN

TECHNISCHES DATENBLATT

Prima DIN Innenweiß ist eine gut deckende, vielseitig einsetzbare, matte Innenfarbe. Geeignet für Neu- und Renovierungsbeschichtungen im Wand- und Deckenbereich. Geeignete Untergründe: mineralische Putze, Gips- und Fertigputze, grundierte Gipsbauplatten und Gipskartonplatten, Normalbeton, Porenbeton, Kalksandstein und sowie fest haftende, tragfähige und für Dispersionsfarben geeignete Altbeschichtungen, Raufaser-, Struktur- und Glasgewebetapeten.

Vorteile

- gute Deckkraft
- wasserverdünnbar
- emissionsminimiert
- lösemittel- und weichmacherfrei – daher umweltschonend
- geruchsarm
- diffusionsfähig
- leicht verarbeitbar

Technische Daten: Prima DIN Innenweiß 12,5L / Art.Nr.: 4822248	
Material-Basis:	Kunstharz-Dispersion nach DIN 55945
Farbtöne:	Weiß
Lagerung:	Kühl, aber frostfrei
Dichte:	ca. 1,5 g/cm ³
Produktdeklaration nach VdL-RL01:	DIN EN 13 300 Daten: Nassabrieb: Klasse 3 Deckvermögen: Klasse 2 Ergiebigkeit: 6m ² / Liter, Glanzgrad: stumpfmatt
Verbrauch:	ca. 160 ml/m ² auf glattem Untergrund. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr.
Inhaltsstoffe:	Polyvinylacetatharz, Calciumcarbonat, Silikate, Titandioxid, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
Verarbeitungsbedingungen:	Verarbeitungs- und Objekttemperatur nicht unter +5°C

Hersteller:
KRAUTOL GmbH, 64372 Ober-Ramstadt,
Tel.: +49 6154 71 6310, Fax: +49 6154 71 6311

Lieferform:
24 Eimer pro Palette

Vertrieb:
EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Prima
Damit bauen Profis

INNENWEISS DIN

TECHNISCHES DATENBLATT

Anstrichaufbau

1. Vorbereitung

Decken Sie Böden und Möbel mit Abdeckfolie oder Malervlies ab, Fenster- und Türrahmen mit Malerkrepp abkleben. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest- und fettfrei sein. Kreidende Altanstriche, Leimfarben oder Kleisterreste mit Wasser gründlich abwaschen und nach Trocknung mit Tiefgrund verfestigen und gut austrocknen lassen. Mineralische- und Silikat-Neuputze mindestens 3 Wochen trocknen lassen. Stark saugende, kreidende Untergründe z.B. abgebundene Kalk-Zementputze mit Tiefgrund grundieren.

2. Verarbeitung

Auf kontrastreichen Untergründen empfehlen wir einen vorherigen Grundanstrich. Hierfür Prima DIN Innenweiß mit max. 5 % Wasser verdünnen. Stark saugenden Untergründen müssen grundiert werden. Deckanstrich unverdünnt ausführen. Die Farbe ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Zusammenhängende Flächen im Kreuzgang - nass in nass in einem Arbeitsgang streichen. Selbstverständlich ist Prima DIN Innenweiß auch mit geeigneten Spritzgeräten zu verarbeiten. Dabei bitte die Angaben der Gerätehersteller beachten.

Tipp:

Streichen Sie zunächst Ecken und Kanten oder andere schwer zugängliche Stellen mit dem Flach- oder Heizkörperpinsel vor. Den Farbroller vor Beginn mit Wasser anfeuchten. Dann mit der farbbeladenen Rolle gleichmäßig und ohne Druck 2 – 3 Bahnen vorlegen und anschließend durch Querrollen einheitlich verteilen. Zusammenhängende Flächen ohne Pause als Ganzes durcharbeiten. So werden Decken und Wände schön gleichmäßig.

Verträglichkeit

Prima DIN Innenweiß ist mit Voll- und Abtönfarben und maschinell mischbar.

Überarbeitung

Nach ca. 4 - 6 Stunden bei +20 C° und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei kühler und feuchter Witterung und je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes kann sich die Trockenzeit verzögern.

Reinigen der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Trockenzeit

Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 24 Stunden bei +20 C° und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei kühler und feuchter Witterung kann sich die Trockenzeit verzögern.

Gefahrenhinweise/Sicherheitshinweise:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Enthält: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Gebinde kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde fest verschlossen aufbewahren. Gebinde beim Transport sichern. Weitere Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Prima[®]
Damit bauen Profis

INNENWEISS DIN

TECHNISCHES DATENBLATT

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1g/l VOC.

GISCODE für Beschichtungsstoffe

BSW20 Beschichtungsstoffe, wasserbasiert

Beratung für Isothiazolinonallergiker und weitere Informationen:

Tel.-Nr. +49 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung.