Technisches Merkblatt

OBJEKT EINSCHICHTWEISS

Die Deckende für den Objektbereich



Wirtschaftliche Objekt-Einschicht-Innenfarbe

I. WERKSTOFFBESCHREIBUNG

Herbol Objekt Einschichtweiss ist eine weichmacher- und lösemittelfreie, emissionsminimierte Innenfarbe der Nassabrieb-Klasse 2 gemäß DIN EN 13 300, dies entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778.

WERKSTOFFBESCHREIBUNG

Art des Werkstoffes: Wandfarbe gem. DIN EN 13300

Farbtöne: weiß

Packungsgrößen: 12,5 I

abtönbar mit handelsüblichen Volltonfarben max. 5 % Abtönen:

Glanzgrad: matt

Dichte: ca. 1,49 kg/l

Eigenschaften nach DIN EN 13300: Nassabrieb-Klasse 2, Deckkraft-Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/l bzw. 165 ml/m², matt, Korngröße

fein

Zusammensetzung (gemäß VdL):

Vinylcopolymer, Titandioxid, Calciumcarbonat, Aluminiumsilikat, Wasser, Additive, Isothiazolinone

VOC-EU-Grenzwert: EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20

Verdünnungsmittel: bei Bedarf mit max 5 Vol.-% mit Wasser; beim Spritzen unverdünnt verwenden

Gefahrenkennzeichnung: Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dort sind zu beachten.

Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer:

+49 221-40067907 AT +43 810 500134

DGNB: Angabe nach DGNB (deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen; Stand Februar 2023)

> Kategorie 2 Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen wie z. B.: Beton,

> > Mauerwerk, Mörtel und Spachtel

Qualitätsstufe 4





II. Verarbeitungshinweise

Alle Beschichtungen und die erforderlichen Vorarbeiten richten sich stets nach dem Objekt, d. h., sie müssen abgestimmt sein auf dessen Zustand und auf die Anforderungen, denen es ausgesetzt wird. Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3, Maler- und Lackierarbeiten sowie ÖNORM B 3430-1 Planung und Ausführung von Maler- und Beschichtungsarbeiten.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Auftragsverfahren: streichen, rollen, spritzen (airless)

Airless-Spritzen: Spritzdruck 140-180 Bar

> Düsengröße 0,017-0,019 Zoll/0,43-0,48 mm

Pistolenfilter für Dispersion 60 mesh

Verarbeitungstemperatur: mindestens + 5 °C für Untergrund und Luft bei der Verarbeitung und während der Trocknung

Trockenzeiten (bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte): überarbeitbar nach ca. 4-6 Stunden

Verbrauch: ca. 160-170 ml/m² pro Beschichtung

Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser, ggf. unter Zugabe handelsüblicher Haushaltsspülmittel

Lagerung: ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde; trocken und kühl, aber frostfrei

III. Beschichtungsaufbauten

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Auf Grund der Vielzahl von Objektbedingungen ist deren Eignung fachgerecht zu prüfen.

Wichtiger Hinweis:

Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Allgemeine Untergrunderfordernisse:

Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken und frei von Ausblühungen, Algen, Pilzbefall, Mehlkornschichten, Sinterschichten und Trennmitteln sein.

Allgemeine Untergrundvorbereitungen:

Reinigen des Untergrundes, insbesondere von Verschmutzungen, Ruß und kreidenden Bestandteilen. Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit geeignetem Füllstoff/Spachtel ausbessern.



BESCHICHTUNGSAUFBAUTEN (FORTSETZUNG)

Untergrund Grundbeschichtung Zwischenbeschichtung **Schlussbeschichtung** Gipsputze (P IV u. P V): Mit Herbol Putzgrund*, 1:2 bis 1:4 Im Regelfall, insbesondere bei Eine satte, gleichmäßige Be-Vol.-Teile mit Wasser verdünnt, schichtung mit Herbol Objekt kontrastreichen, stark oder oder mit Herbol Zenit Grund*, unterschiedlich saugenden Unter-Einschichtweiss* unverdünnt. Zur max. 5 % mit Wasser verdünnt, gründen zusätzlich eine Zwischen-Vermeidung von Ansätzen zügig grundieren. beschichtung mit Herbol Objekt nass in nass arbeiten. Einschichtweiss*, max. 5 Vol.-% mit Wasser verdünnt. BFS-Merkblatt Nr. 10 beachten. Gipskartonplatten: Mit Herbol Putzgrund*, 1:2 bis 1:4 Im Regelfall, insbesondere bei Eine satte, gleichmäßige Be-Vol.-Teile mit Wasser verdünnt, kontrastreichen, stark oder schichtung mit Herbol Objekt oder mit Herbol Zenit Grund*, unterschiedlich saugenden Unter-Einschichtweiss* unverdünnt. Zur max. 5 % mit Wasser verdünnt, gründen zusätzlich eine Zwischen-Vermeidung von Ansätzen zügig grundieren. beschichtung mit Herbol Objekt nass in nass arbeiten. Einschichtweiss*, max. 5 Vol.-% mit Wasser verdünnt. Auf weichen und geschliffenen Spachtelstellen muss die Grundierung intensiv, gut massierend aufgebracht werden. Bei Beschichtung von Gipskartonplatten BFS-Merkblatt Nr. 12 beachten. Tragfähige Altbeschichtungen Im Regelfall, insbesondere bei Eine satte, gleichmäßige Be-(matt, schwach saugend), fest kontrastreichen, stark oder schichtung mit Herbol Objekt haftende, überstreichbare unterschiedlich saugenden Unter-Einschichtweiss* unverdünnt. Zur **Tapeten und Raufaser:** gründen zusätzlich eine Zwischen-Vermeidung von Ansätzen zügig beschichtung mit Herbol Objekt nass in nass arbeiten. Einschichtweiss*, max. 5 Vol.-% mit Wasser verdünnt. Keine besondere Vorbehandlung, direkt überarbeiten. Tragfähige Altbeschichtungen Eine Grundbeschichtung mit Im Regelfall, insbesondere bei Eine satte, gleichmäßige Be-(glänzend, nicht saugend): Herbol Multigrund Aqua*. kontrastreichen, stark oder schichtung mit Herbol Objekt unterschiedlich saugenden Unter-Einschichtweiss* unverdünnt. Zur gründen zusätzlich eine Zwischen-Vermeidung von Ansätzen zügig beschichtung mit Herbol Objekt nass in nass arbeiten. Einschichtweiss*, max. 5 Vol.-% mit Wasser verdünnt. * Bitte beachten Sie das entsprechende aktuelle Technische Merkblatt. **WEITERE HINWEISE** Airless: Beim Auftragen des Materials durch ein Airless-Gerät sollte bei Bedarf mit einer Farbwalze (12-16 mm) die noch nasse Oberfläche nachgerollt werden, um ein gleichmäßiges Oberflächenbild zu erzielen. Aufgrund verschiedener Applikationsverfahren können sich unterschiedliche Oberflächenbilder (Farbton, Glanz, Struktur) ergeben. Ausbesserungen: Abzeichnungen von Ausbesserungen, Reparaturen oder Nacharbeiten in der Fläche sind gemäß BFS-Merkblatt Nr. 25 selbst bei der Verwendung des Original-Beschichtungsstoffes möglich. Chargenkontrolle: Vor der Verarbeitung muss der Farbton geprüft werden. Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer



Einsatz bei Streiflichteinfall:

Auf Flächen mit Streiflichteinfall empfehlen wir den Einsatz von Herbol Polarit Innensiloxan*.

Anfertigung (Charge) verwenden.

AkzoNobel

BESCHICHTUNGSAUFBAUTEN (FORTSETZUNG)

Gering strukturierte Oberflächen:

Bei dünnfilmiger Ausführung zur Erstellung gering strukturierter Oberflächen auf glatten Untergründen (z. B. Vliestapeten) können je nach Objekterfordernissen zusätzliche Arbeitsgänge zur Erzielung eines ausreichenden Deckvermögens erforderlich sein.

Gipsspachtel:

Gipsspachtelmassen können eine besondere Feuchtigkeitsempfindlichkeit aufweisen. Dadurch kann es bei der Beschichtung zu Blasenbildung und Quellung der Spachtelmassen und zu Abplatzungen kommen. Daher empfiehlt der Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e. V. in dem Merkblatt "Verspachtelung von Gipsplatten" durch ausreichende Lüftung und Temperatur für eine rasche Trocknung zu sorgen.

Grundierungen:

Grundierungen dürfen keinesfalls einen geschlossenen, glänzenden Film auf der Oberfläche bilden. Der Untergrund muss saugfähig sein, damit die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Dichte, geschlossene, nicht saugende Untergründe, wie z.B. intakte Dispersions-Altbeschichtungen, dürfen nicht grundiert werden.

Haarrissüberbrückende **Beschichtung auf Gipskarton:** Für eine haarrissüberbrückende Beschichtung auf z. B. Gipskarton, Gipsfaserplatten o. Ä, gemäß VOB Teil C, DIN 18363, Abschnitt 3.2.1.2, empfehlen wir das einbetten von KOBAU Armiera® Anstrichvlies* zur vollflächigen Armierung in Herbol Rapid RF*. Je nach Anforderung und Objektgegebenheit kann die Oberfläche mit allen Herbol-Innenfarben schlussbeschichtet werden.

Haltbarkeit:

Anstrichmaterialien entsprechen heute einem hohen Stand der Technik. Die Haltbarkeit hängt von vielen Faktoren ab. Diese sind insbesondere die Art der mechanischen Belastung und die Wahl des verarbeiteten Farbtones. Die Beschaffenheit des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem anerkannten Stand von Wissenschaft und Technik entsprechen. Für die Haltbarkeit sind rechtzeitige Pflege- und Renovierungsarbeiten notwendig. Bitte beachten Sie hierzu die jeweiligen BFS-Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e.V., und andere entsprechende Veröffentlichungen.

Höhere Reinigungsfähigkeit der Oberfläche:

Zur Erzielung einer Oberfläche mit erhöhter Reinigungsfähigkeit (z. B. für partielle Schmutzentfernung mit feuchtem Schwamm), empfehlen wir den Einsatz von Innendispersionsfarben mit einer Nassabriebbeständigkeit Klasse 1 und mittlerem Glanz oder glänzender Oberfläche.

Nassabriebklasse:

Die Nassabriebklasse wird It. DIN EN 13300 nach 28 Tagen erreicht.

Reinigung:

Je schneller die Verschmutzungen von der Oberfläche entfernt werden, desto effektiver ist der Reinigungserfolg. Für die Reinigung der Oberfläche eignen sich am besten farblose wässrige, nicht abrasive Reinigungsmittel und ein weiches, sauberes, nicht fusselndes Baumwolltuch. Die Wirkung und Verträglichkeit des Reinigungsmittels sollte vor der ersten Verwendung an einer kaum sichtbaren Stelle geprüft werden.

Spachtelung rauer Flächen:

Falls erforderlich, raue Flächen vor dem Beschichtungsaufbau mit Herbol Wandspachtel Leicht* glätten.

Strukturierte Oberflächen:

Um eine gering strukturierte Oberfläche zu erzielen, empfiehlt sich auf glatten Untergründen ein dünnfilmiger Farbauftrag mit einer kurzflorigen Farbwalze (< 16 mm). Je nach Objektbedingungen können zusätzliche Arbeitsgänge zur Erzielung eines ausreichenden Deckvermögens erforderlich sein.

Verfärbungen bei Gipskarton:

Bei der Gefahr des Durchschlagens von Verfärbungen bei unbehandeltem Gipskarton ist eine zusätzliche absperrende Beschichtung auszuführen (z. B. mit Herbol Zenit Universal Isogrund*). Zur genauen Beurteilung haben sich Musteranstriche über mehrere Plattenbreiten einschließlich der Fugen und Spachtelstellen als sinnvoll erwiesen.

Verträglichkeit mit Dichtstoff:

Bei der Beschichtung von Acryl-Fugen- und Dichtungsmassen können aufgrund der höheren Elastizität Risse und/oder Verfärbungen in der Oberfläche auftreten. Aufgrund der Vielzahl der Produkte sind Eigenversuche zur Beurteilung der Haftung durchzuführen.



AkzoNobel

Herbol Objekt Einschichtweiss Innenfarben/Objekt-Innenfarben

Entsorgungshinweise Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben. Reste von Farben und Lacken niemals in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Eingetrocknete Pinsel und Rollen über Restmüll entsorgen.

Ausgabe: Mai 2024 Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie sind lediglich als mögliche Beispiele zu verstehen. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Akzo Nobel Coatings GmbH Aubergstraße 7 A-5161 Elixhausen Tel. +43 810 500 13 4 Fax +43 662 489 89 11 herbol.at@akzonobel.com

www.herbol.at

Akzo Nobel Deco GmbH Am Coloneum 2 D-50829 Köln Tel. +49 221 4006-7907 info@herbol.de

www.herbol.de





