## **Hybridweiss**



ÜTEZEICHEN

#### Produktbeschreibung:

FaWeKo® Hybridweiss ist eine stumpfmatte, streiflichtunempfindliche Innenfarbe mit integrierter Grundierwirkung und optimaler Oberflächenoptik. In Verbindung mit ihren hervorragenden Verarbeitungseigenschaften, sowie ihrer mineralmatten Oberflächenoptik erfüllt sie alle Ansprüche hinsichtlich einer perfekten Oberfläche auf glatten Wand- und Deckenflächen im Innenbereich.

#### Anwendung:

Für Innenanstriche auf Wand und Decke mit höchsten Anforderungen an die Oberflächengüte und Streiflichtunempfindlichkeit. Auf schwach bis normal saugenden, festen Untergründen wird aufgrund der integrierten Grundierwirkung auch ohne die Verwendung von speziellen Grundierungen eine hohe Haftfestigkeit erreicht. Durch die exzellente Verarbeitbarkeit mit langer Offenzeit ist besonders auf Flächen mit äußerst ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) ein ansatzfreies Arbeiten möglich. Für Decken und Wände, wenn eine matte Oberfläche gewünscht wird, auf Raufaser, Putz, Beton, Gipskartonplatten, Glattund Malervliese usw.

## Nachhaltigkeit:

- Hergestellt mit einem Bindemittel aus 100% nachwachsenden Rohstoffen.
- Extern überwacht REDcert<sup>2</sup>.
- ✓ Extern überwacht REDcert².
   ✓ Unsere Produktionsstandorte arbeiten zu 100% mit zertifiziertem Ökostrom.
- ✓ Die Heizenergie wird über ein Blockheizkraftwerk mit Kraft-Wärme-Kopplung bereitgestellt, das mit zertifiziertem klimaneutralem Gas betrieben wird und zusätzlich elektrischen Strom für die Produktion erzeugt.
- ✓ Abgefüllt in Kunststoffeimer, die zu mindestens 85% aus Rezyklaten aus der haushaltsnahen Wertstoffsammlung bestehen.



Durch den Einsatz nachhaltig zertifzierter erneuerbarer Rohstoffe in der Wertschöpfungskette fossile Rohstoffe sparendes Produkt

www.redcert.org



#### **Technische Daten:**

Verwendung:	Beschichtungsstoff Innen
Farbton	Weiß oder hell abgetönt bis ca. HBW 70 %
Dichte nach EN ISO 2811:	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch:	ca. 80 – 120 ml/m³
Glanzgrad nach EN 13300:	G4 stumpfmatt
Nassabriebbeständigkeit nach EN 13300:	R-Klasse 1
Deckvermögen/Kontrastverhältnis nach EN	H <sub>10</sub> -Klasse 1 bei 8 m²/l
13300:	
sd-Wert nach DIN EN ISO 7783-2	≤ 0,01 m (Klasse V <sub>1</sub> hoch)
pH-Wert:	8 - 9

#### Inhaltsstoffe:

Produktcode/Giscode:	BSW20
Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie 01:	Polymerdispersion, Titandioxid, Silikate, Marmormehl, Wasser, Cellulosederivate, Netz- und Dispergiermittel, Entschäumer, Topfkonservierer

Farben Koch GmbH | Hardtstr. 12 | 91522 Ansbach

Telefon: (0981) 466170-0 | Fax: (0981) 466170-13 | Mail: info@koch-farben.de

Stand: 01/2024 Seite 1 von 4





VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	Dieses Produkt enthält max. 0,5 g/l
Decopaint Richtlinie	Grenzwert ab 2012 Produktkategorie A/a (Wb): 30 g/l
Weichmachergehalt laut VdL-Richtlinie 01:	weichmacherfrei
Lösemittelgehalt laut VdL-Richtlinie 01:	lösemittelfrei
Einhaltung der Grenzwerte von Emissionen	Die Grenzwerte werden eingehalten.
aus der Titandioxid Industrie;	
Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz	Nicht enthalten
(Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7)	
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz	Enthalten (siehe Sicherheitsdatenblatt)
(Topfkonservierer, Produktart 6)	EUH208: Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-
	Methyl-2H-isothiazol-3-on, 5-Chlor-2-methyl-4-
	isothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen
	hervorrufen.
Halogenierte organische Verbindungen:	Nicht enthalten.
Blei, Cadmium, Chrom:	Nicht enthalten
CMR-Stoffe:	Nicht enthalten
PBT und vPvB-Stoffe:	Nicht enthalten
SVHV (substances of very high concern)	Nicht enthalten
> 0,1%	
Ozonschädigende Stoffe:	Nicht enthalten
Formaldehyd/Formaldehydabspalter	Nicht enthalten laut Rezeptur. Eine Bestimmung nach
	VdL-RL 03 wurde bisher nicht durchgeführt.
Einstufung nach CLP:	
Akute Toxizität Kat. 1 – 3	Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität	Nicht eingestuft
(einmalige Exposition) Kat. 1, 2	
Spezifische Zielorgan-Toxizität	Nicht eingestuft
(wiederholte Exposition) Kat. 1	NII-let also as a test
Sensibilisierung der Atemwege	Nicht eingestuft
Kat. 1, 1A, 1B	Night singestuff
Karzinogenität Kat. 1A, 1B	Nicht eingestuft
Keimzell-Mutagenität Kat. 1A, 1B	Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität Kat. 1A, 1B	Nicht eingestuft
Blei-, Cadmium- oder Chromverbindungen	Nicht enthalten
Perflourierte Tenside	Nicht enthalten

Die Angaben zu den Inhaltsstoffen erfolgen nach VdL-Richtlinie 01 (Richtlinie zur Deklaration von Lacken, Farben usw.) und VdL-Richtlinie 11 (Richtlinie zu Anforderungen an schadstoffarme und qualitativ hochwertige Beschichtungsstoffe für Innenräume).

Farben Koch GmbH | Hardtstr. 12 | 91522 Ansbach

Telefon: (0981) 466170-0 | Fax: (0981) 466170-13 | Mail: info@koch-farben.de

Stand: 01/2024 Seite 2 von 4

# **Hybridweiss**



## Gebäudezertifizierung – DGNB

#### Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (Systemversion 2023)

Relevante Bauteile Flächen	, Baumaterialien,	Betrachtete Stoffe		QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
Wo gilt das?	Produkttyp	Erläuterung					
Nr. 2 Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten usw.	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen, Tiefengrund, Bodenbeschichtunge n ohne spezielle Beständigkeitsanford erungen, Betonlasuren	VOC / SVOC / Konservierung s-stoffe	VOC- Definition nach RL 2004/42/EG	Ja	Ja	Nein	Nein

Formaldehydfrei laut Rezeptur. Eine Bestimmung nach VdL-Richtlinie 01 bzw. VdL-Richtlinie 03 wurde bisher nicht durchgeführt.

## Gebäudezertifizierung - BNB:

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen – BNB-BN-1.1.6, Anlage 1

## 5. Oberflächenbeschichtungen auf überwiegend mineralischen Oberflächen

Pos. 5 Vor-Ort verarbeitete Oberflächenbeschichtungen, Innenwand- und Deckenfarben

Eignung für das jeweilige Qualitätsniveau

QN 1	QN 2	QN 3, 4, 5
Dokumentation und Deklaration	Lösemittel- und weichmacherfrei	Blauer Engel DE-UZ 102
SVHC	gemäß VdL-Richtlinie 01	oder gleichwertig
ja	ja	nein

## Gebäudezertifizierung - QNG:

#### Bewertung gemäß QNG-Anforderungskatalog

## Anhangdokument 313 – Schadstoffvermeidung in Baumaterialien

Pos. 1.1 Übergreifende Anforderungen	SVHC	Dokumentations- pflicht	Nicht enthalten	Bedingung erfüllt
Pos. 5.5 Innenfarben	lösemittelfrei	Nach VdL-RL 01	Dieses Produkt enthält < 0,5 g/l VOC	Bedingung erfüllt
	formaldehydfrei	Nach VdL-RL 01	Nicht enthalten laut Rezeptur. Eine Bestimmung nach VdL RL 03 wurde noch nicht durchgeführt.	Bedingung nicht erfüllt, da kein Nachweis durch Laborprüfung
	weichmacherfrei	Nach VdL-RL 01	Nicht enthalten	Bedingung erfüllt

Farben Koch GmbH | Hardtstr. 12 | 91522 Ansbach

Telefon: (0981) 466170-0 | Fax: (0981) 466170-13 | Mail: info@koch-farben.de

Stand: 01/2024 Seite 3 von 4

# **Hybridweiss**



## Anmerkung:

Das vorliegende Nachhaltigkeitsdatenblatt dient in Verbindung mit dem Technischen Merkblatt, dem Sicherheitsdatenblatt, der Umwelt-Produktdeklaration und gegebenenfalls weiteren produktspezifischer Unterlagen als Hilfestellung zur Bewertung der Nachhaltigkeitseigenschaften des beschriebenen Produktes.

Bewertungen im Zusammenhang mit einzelnen Bewertungs- und Zertifizierungssystemen wurden nach bestem Wissen und zum Stand der Erstellung des Nachhaltigkeitsdatenblattes vorgenommen. Aufgrund der unterschiedlichen, komplexen und sich weiterentwickelnden Anforderungen und Schwerpunkte der verschiedenen Zertifizierungssysteme obliegt es dem Käufer/Anwender/Planer die Bewertung und Eignung des Produktes in Bezug auf das jeweils ausgewählte Bewertungs- bzw. Zertifizierungssystem selbst zu überprüfen/vorzunehmen.

Es wird keine Haftung jedweder Art in Bezug auf die Einordnung des beschriebenen Produktes in das jeweilige Bewertungssystem und eine entsprechende Zertifizierung übernommen.

Farben Koch GmbH | Hardtstr. 12 | 91522 Ansbach
Telefon: (0981) 466170-0 | Fax: (0981) 466170-13 | Mail: info@koch-farben.de

Stand: 01/2024 Seite 4 von 4