

12/2023

## GRUNDIERUNG WEISS DECKEND BIOZID AUSGERÜSTET (7013PLUS)

### Produktbeschreibung:

Produktart: Grundierung auf Wasserbasis ausgerüstet mit bioziden Wirkstoffen für den Filmschutz zur industriellen Anwendung. Unsere Grundierung Weiß deckend ist Teil eines Beschichtungssystems für Hölzer im Außenbereich.

### Technische Daten

Dichte: ca. 1,25 – 1,37 g/cm<sup>3</sup>  
Viskosität 20° C: 18 – 25 s (4 mm Becher nach DIN 53211)

### Inhaltsstoffe

Giscode: BSW50  
VOC-Gehalt (gem. RL 2004/42/EG): BSW20  
Wirkstoffe zur Topfkonservierung: < 0,05 %  
Wirkstoffe für den Filmschutz: < 0,3 %  
Aromatische Kohlenwasserstoffe: Kein Rezepturbestandteil  
Gehalt Weichmacher (nach VdL-RL 01): kein Rezepturbestandteil  
Gefährliche Inhaltsstoffe nach CLP-VO: siehe Sicherheitsdatenblatt  
Blei: kein Rezepturbestandteil  
Cadmium: kein Rezepturbestandteil  
Chrom VI: kein Rezepturbestandteil  
Arsen: kein Rezepturbestandteil  
Quecksilber: kein Rezepturbestandteil  
CMR-Stoffe (Kat. 1A und 1B): kein Rezepturbestandteil  
PBT und vPvB-Stoffe: < 0,001 %  
Besonders besorgniserregende Stoffe nach REACH-VO: kein Rezepturbestandteil  
Ozonschädigenden Stoffe: Kein Rezepturbestandteil  
Formaldehyd/ Formaldehydabspalter: kein Rezepturbestandteil

### Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

Produktgruppe Nr. 1 Beschichtungen auf nichtmineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe  
Produkttyp: Lacke und Lasuren  
Verdünnbarkeit mit Wasser (gem. DecoPaint-Richtlinie): erfüllt  
DGNB-Qualitätsstufe 1: VOC ≤/≠ 300 g/l erfüllt  
DGNB-Qualitätsstufe 2: VOC ≤/≠ 130 g/l erfüllt  
DGNB-Qualitätsstufe 3: VOC < 100 g/l erfüllt  
DGNB-Qualitätsstufe 4: DE-ZU 12a nicht erfüllt  
(siehe Anmerkungen)

### Anmerkung:

Unser Produkt erfüllt die Gleichwertigkeit zum DE-UZ 12a (Ausgabe Januar 2019, Version 3) im Hinblick auf den Gehalt an VOC.

Produktgruppe Nr. 31 Filmkonservierte Produkte und mit Bioziden behandelte Waren  
Produkttyp: filmgeschützte Holzlasuren

DGNB-Qualitätsstufe 4: Keine Verwendung von bioziden Wirkstoffen in Innenräumen

### Angaben zur Gebäudezertifizierung nach QNG

Anhangdokument 3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien (Version 1.3)  
Bauproduktgruppe 6.1 Bauseitige Beschichtungen auf Holz, Metall und Kunststoff in Innenräumen und außen  
Nachzuweisende Bauprodukte: alle dekorativen Lackierungen (1K- und 2K-Systeme) inkl. der Haftgründe/ Grundierungen sowie Holzlasuren: Stahlträger, Stahlblechtüren, Innentüren, Türzargen, Treppengeländer, Heizungsrohre, Holzbauelemente (Träger, Pfosten, Riegel, Pfetten, etc.), Holzbekleidungen, Fassadenbekleidungen etc.  
ausgenommen Bodenbeläge  
betrachtete Stoffe: VOC/ gefährliche Stoffe/ Schwermetalle (Blei, Cadmium, Chrom-VI)  
QNG-Anforderungen an die Schadstoffvermeidung: alle Anforderungen werden erfüllt

### Produktionsort

SAICOS COLOUR GmbH, Carl-Zeiss-Str. 3, 48336 Sassenberg

Dieses Datenblatt basiert auf dem neusten Stand der Technik und unseren langjährigen Erfahrungen. Hinsichtlich den vielfältigen Anforderungen im Bereich der Gebäudezertifizierungen entbindet es nicht von der Verantwortung zur Eignungsprüfung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen spezifischen Anforderungen. Gültig ist das Datenblatt jeweils in seiner aktuellsten Fassung und in Verbindung mit dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Technischen Merkblatt.