

einza Signal Plus

Hersteller



einza Lackfabrik GmbH
D-21109 Hamburg
Deutschland

Beschreibung

Produktgruppen:	Dispersionsfarben (innen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Für hochwertige, hochwaschbeständige Anstriche auf Wand- und Deckenflächen aller Art; hohe Deckkraftsreserve - dadurch zeitsparend. Entspricht dem Qualitätsniveau einer klassischen Einschichtfarbe.
Produktbeschreibung:	Hochdeckende, weiße Kunststoff-Dispersionsfarbe für innen, matt, formaldehydfrei. Für hochwertige, hochwaschbeständige Anstriche auf Wand- und Deckenflächen aller Art; hohe Deckkraftsreserve - dadurch zeitsparend. Mit dem Qualitätsniveau einer klassischen Einschichtfarbe. Für hochwertige, waschbeständige Anstriche mit hoher Deckkraftreserve. DIN EN 13 300: Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3; Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 qm/l; Glanzgrad: stumpfmatt.
Produktbilder:	
Richtwert:	<i>keine Angabe</i>

Zertifizierungs-, Ausschreibungs- und Förderkriterien

Österreichische baubook Plattformen

2. Inhaltsstoffe

2. 2. Gefährliche Inhaltsstoffe

Grenzwerte für gewässergefährdende Einsatzstoffe

✓ Grenzwerte für gewässergefährdende Stoffe für PG mit UZ RL

Grenzwerte für KMR-Stoffe

✓ Grenzwerte für KMR-Stoffe für PG mit UZ RL

✓ Verbot von akut toxischen Stoffen

✓ Verbot von Alkylphenolethoxylaten (APEO)

✓ Verbot von SVHC

2. 3. Schwermetalle

✓ Grenzwerte für Schwermetalle

2. 4. PVC und halogenorganische Verbindungen

✓ Grenzwert für halogenorganische Verbindungen in Beschichtungen

✓ Vollständiger Ausschluss von halogenorganischen Stoffen

2. 5. Lösungsmittel und andere flüchtige organische Verbindungen

✓ VOC- und SVOC-Grenzwerte für Innenwandfarben

2. 6. Biozide

✓ Grenzwert für freien Formaldehyd

✓ Grenzwerte für Biozide

3. Herstellung

3. 2. Natürliche Rohstoffe

✗ Produkte aus natürlichen Materialien

5. Emissionen

5. 1. Kohlenwasserstoffe

✓ Beschichtungen emissionsarm

✗ Wand- Deckenanstriche emissionsarm

20. Frühere Kriterienkataloge

✓ Grenzwert für freien Formaldehyd

✓ Grenzwerte für Biozide

✓ Halogenfreie Verpackungen

✓ VOC- und SVOC-Grenzwerte für Innenwandfarben

Kriteriensteckbrief BNB 1.1.6 2015 (Deutschland)

✓ *Das Produkt erfüllt das Kriterium*

✗ *Das Produkt erfüllt das Kriterium nicht oder es liegen keine entsprechenden Nachweise vor*

Technische Eigenschaften

Bauphysikalische Kennwerte

p Rohdichte: **1540** kg/m³

c Wärmespeicherkapazität: *keine Angabe* J/kgK

Gebrauchstauglichkeit

Glanztyp: ultramatt

Nassabriebbeständigkeit (gem. EN 13300): Klasse 3

Deckvermögen (gem. EN 13300 Abschn. 5.5): Klasse 1

Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung (Beschreibung): Der Auftrag erfolgt durch Rollen, Streichen oder Airless-Spritzverfahren. Spritzverarbeitung mit Airless-Geräten: Je nach Gerätetyp bis etwa 10 % verdünnt mit Wasser. Düsengröße: Bohrung 0,43 - 0,63 mm oder 0,017" - 0,025", Filter: 60 Maschen.

Auftragsart:

- Airless-spritzen
- Rollen
- Streichen

Verarbeitungstemperatur, mindestens: **5** °C

Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m²): **0,145** l/m²

Ökologische Eigenschaften

Inhaltsstoffe

SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe): Das verkaufsfertige Endprodukt enthält keinen besonders besorgniserregenden Stoff (SVHC) der Kandidatenliste

VOC (g/l): *keine Angabe* g/l

Weichmacher: *keine Angabe*

Halogenorganische Verbindungen: *keine Angabe* Gew%

Rohstoffgewinnung

Rohstoffherkunft: *keine Angabe*

Servicebereich

GISCODE

GISBAU Produkt-Code für Farben und Lacke: M-DF01 Dispersionsfarben, lösemittelfrei

Download

Technisches Merkblatt: [einza_Signal_Plus_Ausgabe_01.2019_TM_DE.pdf](#) (569 KB)
Ausgestellt am 20. 1. 2019

Sicherheitsdatenblatt: [SDB_einza_Signal_Plus_ultramatt_31.03.2017.pdf](#) (196 KB)
Ausgestellt am 31. 3. 2017

Händler



Morscher Farben- & Werkzeug-Handels-Gesellschaft m.b.H.
A-6837 Weiler
Österreich