

Nachhaltigkeitsdatenblatt

FRANKOSIL® SPEEDFIX

Z-komponentige Spachtel- und Modelliermasse

Nachhaltige Merkmale:

- Frei von Gefahren- und Sicherheitshinweisen
- Lösemittelfrei
- Weichmacherfrei



Spachtel- und Modelliermasse

Weil uns Ihre Gesundheit nicht egal ist!



Das EMICODE Siegel EC1 Plus ist die Premiumklasse, die die Grenze des technisch Machbaren beschreibt. Ausschließlich Produkte, die die strengen Emissionsansprüche erfüllen, dürfen mit dem EMICODE-Siegel gekennzeichnet werden.

| Prüfparameter | Ergebnis | Anforderung | Anforderung erfüllt |
|--|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Gesamtkonzentration flüchtiger organischer Stoffe ohne Berücksichtigung der Essigsäure (TVOC DIN EN 16516) | < 5 µg/m ³ | ≤ 60 µg/m ³ | Ja, EC 1 Plus |
| Gesamtkonzentration schwerflüchtiger organischer Stoffe (TSVOC DIN EN 16516) | < 5 µg/m ³ | ≤ 40 µg/m ³ | Ja, EC 1 Plus |

Effizient Planen, Bauen und Betreiben!



Wir sorgen für maximale Transparenz unserer Produkte im DGNB Navigator! Zusätzlich zum Erhalt des DGNB Navigator Labels, erfüllt

FRANKOSIL® SPEEDFIX folgende Kriterien:

Kriterium ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt
Kriterienmatrix Zeile 11
Einstufung FRANKOSIL® SPEEDFIX: Qualitätsstufe 4/4

| Qualitätsstufe 1 | Qualitätsstufe 2 | Qualitätsstufe 3 | Qualitätsstufe 4 |
|------------------------------|------------------------------|---|---|
| GISCODE PU10, PU20 oder R510 | GISCODE PU10, PU20 oder R510 | GISCODE PU10, PU20 oder R510 und EMICODE EC1, EC1 ^{PLUS} , EC1-R oder EC1 ^{PLUS} -R | GISCODE PU10, PU20 oder R510 und EMICODE EC1, EC1 ^{PLUS} , EC1-R oder EC1 ^{PLUS} -R |

Umwelt-Produktdeklarationen (EPDs) bilden die Grundlage für die ökologische Gebäudebewertung!



Um eine EPD zu erhalten wird der komplette Lebenszyklus von FRANKOSIL® SPEEDFIX betrachtet. Aus diesem Grund bildet die EPD eine wichtige Grundlage für die Bewertung der Nachhaltigkeit von Bauwerken.

Österreichische baubook-Plattformen

- ✓ 2. 2. 1. Grenzwerte für KMR-Stoffe
- ✓ 2. 2. 4. Grenzwerte für gewässergefährdende Stoffe
- ✓ 2. 2. 5. Verbot von Alkylphenoethoxylaten (APEO)
- ✓ 2. 2. 8. Grenzwerte für flüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe
- ✓ 2. 2. 11. Verbot von SVHC
- ✓ 2. 2. 12. Verbot von akut toxischen Stoffen
- ✓ 2. 4. 1. Vermeidung von PVC
- ✓ 2. 4. 7. Vollständiger Ausschluss von halogenorganischen Stoffen
- ✓ 2. 5. 10. VOC-Grenzwerte für Außenputze
- ✓ 2. 5. 11. VOC- und SVOC-Grenzwerte für sonstige Bauprodukte
- ✓ 2. 6. 4. Verbot für Biozideinsatz in Fassadenputzen und -anstrichen
- ✓ 2. 6. 7. Ausschließlich verkapselte oder keine Biozide
- 3. 2. 2. Produkte aus natürlichen Materialien
- 7. 1. Zertifizierte ökologische Produkte

Das Kriterium ist relevant und erfüllt.
 Das Kriterium ist relevant, die Erfüllung des Kriteriums ist aber nicht nachgewiesen.

Reinschauen und ökologisch Bauen!



Mit der Deklaration unserer Produkte auf dem österreichischen Web-Portal „baubook“ für Bauprodukte, Bauteile und Tools, soll das ökologische und gesunde Bauen zukünftig noch einfacher funktionieren.

Alle relevanten und erfüllten Zertifizierungs-, Ausschreibungs- und Förderkriterien von baubook sind mit einem grünen Haken aufgelistet.



Alle Dateien und Informationen aus einer Hand!

Mit Scannen dieses QR-Codes öffnet sich das Portal:

ausschreiben.de

Hier sind die Produkte sowie gesamte Abdichtungs- und Beschichtungssysteme der Frankен Systems GmbH transparent und übersichtlich aufgelistet.