

Liste der Zulassungen und Prüfberichte FRANKOSIL® 1K PLUS

www.franken-systems.de

Grundlage	Art der Prüfung	Anwendungsgebiete	Produkte	Gültig bis
ETA-13/1043	Prüfungen gem. EOTA / ETAG 005	<u>Anwendungsbereiche:</u> <ul style="list-style-type: none"> Nutzungsdauer: W3 Klimazone: M/S Nutzlasten: P1–P4 Dachneigung: S1–S4 Niedrigste Oberflächentemperatur: TL4 (-30 °C) Höchste Oberflächentemperatur: TH4 (+90 °C) 	FRANKOSIL® 1K PLUS	
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, gem. BRL A, Teil 2, Nr. 2.51	Flüssigkunststoffe für Bauwerksabdichtungen nach PG-FLK	<u>Anwendungsbereiche:</u> <ul style="list-style-type: none"> Bauwerksabdichtungen nach DIN 18533 (Abdichtung erdberührter Bauteile) Bauwerksabdichtungen nach DIN 18535 (Abdichtung von Behältern und Becken) 	FRANKOSIL® 1K PLUS	03.12.2019
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, gem. BRL A, Teil 2, lfd. Nr. 2.53	Arbeitsfugen in Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand	<u>Anwendungsbereiche:</u> <ul style="list-style-type: none"> Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser Zeitweise aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser bis zu einem max. Wasserdruck von 1,0 bar 	FRANKOSIL® 1K PLUS	29.03.2020
Prüfbericht FLL - Test	Untersuchung der Wurzelfestigkeit von Bahnen und Beschichtungen für Dachbegrünungen nach dem FLL-Verfahren	Wurzel- und Rhizomfestigkeit gem. Prüfung nach FLL-Verfahren Wurzelfest nach DIN EN 13 948	FRANKOSIL® 1K PLUS	09.11.2026
Prüfzeugnis BBV 1619176-01	Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften von Bodenbelägen	<u>Anwendungsbereiche:</u> <ul style="list-style-type: none"> Natursteinteppich: R10 RS/FRANKOPUR® 2K-Color mit Quarzsand: R9/R11 Coloritquarz in Einbettschicht, versiegelt: R11 	FRANKOSIL® 1K PLUS	24.11.2021
Klassifizierungsbericht KB-Hoch-180617	Klassifizierung des Brandverhaltens	Klassifizierung: Cfl-s1 für die Aufbauten: 1) FRANKOSIL® 1K PLUS / Quarzsand / FRANKOPUR® 2K-Color	FRANKOSIL® 1K PLUS + Aufbauten	31.05.2023
Produktdeklaration DGNB	Ökologische Bewertung von Bauprodukten	Qualitätsstufe 4 von 4	FRANKOSIL® 1K PLUS	

Liste der Zulassungen und Prüfberichte FRANKOSIL® 1K PLUS

www.franken-systems.de

Grundlage	Art der Prüfung	Anwendungsgebiete	Produkte	Gültig bis
Produktdeklaration LEED®	Ökologische Bewertung von Bauprodukten	Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Environmental Product Declaration - Option 1: Environmental Product Declaration: 50% gewichteter Einfluss Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Material Ingredients – Option 2: Material Ingredient Optimization: 100% gewichteter Einfluss	FRANKOSIL® 1K PLUS	
Prüfbericht 0-78/1314/13	Rutschhemmende Eigenschaften nach DIN 51 130	<u>Anwendungsbereiche:</u> <ul style="list-style-type: none"> Quarzsand 0,3 - 0,9 mm mit Versiegelung: R11 Quarzsand 0,7 - 1,2 mm mit Versiegelung: R11 	FRANKOSIL® 1K PLUS	
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, gem. BRL A, Teil 3, lfd. Nr. 2.8 P-SAC-02/III-638	Anforderungen hinsichtlich der Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlender Wärme	Verwendung von FRANKOSIL® 1K PLUS auf Bitumendächern	FRANKOSIL® 1K PLUS	31.10.2018
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, gem. BRL A, Teil 3, lfd. Nr. 2.8 P-SAC-02/III-639	Anforderungen hinsichtlich der Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlender Wärme	Verwendung von FRANKOSIL® 1K PLUS auf Kunststoff- und Elastomerdächern	FRANKOSIL® 1K PLUS	31.10.2018
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, gem. BRL A, Teil 3, lfd. Nr. 2.8 P-SAC-02/III-637	Anforderungen hinsichtlich der Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlender Wärme	Verwendung von FRANKOSIL® 1K PLUS auf nichtbrennbaren Untergründen	FRANKOSIL® 1K PLUS	31.10.2018