




Stone Indoor Produktübersicht




Stone Indoor ist eine langlebige, fugenlose und pflegeleichte Bodenbeschichtung auf Basis von epoxygebundenem Quarz. Das System ist verschleißfest, für Fußbodenheizungen geeignet und in den Korngrößen 1-2, 2-3 und 3-4 mm erhältlich, in allen Farben sowie auch als Stone Metallic mit industrieller Optik und guter UV-Beständigkeit. Der Boden kann mit offener oder geschlossener Struktur ausgeführt werden. Das spezielle Bindemittel TP E30 sorgt für hohe Transparenz, minimale Vergilbung, geringe Carbamatempfindlichkeit und optimale Verarbeitbarkeit.




Schicht 1: Grundierung

Produkt	Zweck	Verbrauch
	Primer Universal Universelle Grundierung zur Verfestigung des Untergrundes, Reduzierung der Saugfähigkeit und Verbesserung der Haftung nachfolgender Schichten.	± 100-150 g/m ²
	Primer BHH Zweikomponentiges Epoxidharz für eine gute Haftung auf normal bis stark saugenden Untergründen. Empfohlen für zementgebundene Estriche.	± 125-150 g/m ²
	Primer GW Zweikomponentiger, wasserbasierter Epoxidprimer mit hervorragender Haftung auf nicht bis gering saugenden Untergründen.	± 100-150 g/m ²


Schicht 2: Kiesschicht

Produkt	Zweck	Verbrauch
	Farbiger Zierquarz 1-2 mm In unserer Fabrik mit lichtechtem Polyurethan eingefärbter Quarz.	± 11 kg/m ²
	Farbiger Zierquarz 2-3 mm In unserer Fabrik mit lichtechtem Polyurethan eingefärbter Quarz.	± 13 kg/m ²
	Farbiger Zierquarz 3-4 mm In unserer Fabrik mit lichtechtem Polyurethan eingefärbter Quarz.	± 16 kg/m ²

Schicht 2: Bindemittel

Produkt	Zweck	Verbrauch
	Binder TP E30 Zweikomponentiges Epoxidharz-Bindemittel für Kies- und Marmorböden sowie als Bindemittel für Einstreusysteme.	8 % auf Quarz oder Marmor.

Schicht 4: Versiegelung (optional)

Produkt	Zweck	Verbrauch
	Topper 12 Einkomponentige Versiegelungsmasse auf Basis einer wasserbasierten Acrylatdispersion.	1-2 mm: 500-600 g/m ² 2-3 mm: 700-800 g/m ² 3-4 mm: 800-900 g/m ²