



Eine Windrose für die Sternwarte Rothwesten Sternwarte Rothwesten

Eine Windrose für die Sternwarte Rothwesten

In der Gemeinde Fulda im beschaulichen Ortsteil Rothwesten findet sich die beliebte Volkssternwarte. Seit mehr als 50 Jahren ist sie Anlaufpunkt für Astronomie-Interessierte aus den umliegenden Himmelsrichtungen und dient als Bildungsinstitution für jung und alt. Jedermann sollte dadurch die Möglichkeit bekommen, sich fernab von Materiellem einfach mal naturwissenschaftlichen Themen zu widmen und in die Welt der Astronomie abzutauschen.

Nach 50 Jahren war es aber nun an der Zeit, die beliebte Volkssternwarte zu renovieren, um auch in Zukunft noch ihr einzigartiges Flair beibehalten zu können. Besonderes Augenmerk: Der Kuppelraum im Inneren der Sternwarte. Dort sollte ein eindruckliches Ornament erschaffen werden – die Einarbeitung einer Windrose in den Boden des Raumes.

Wie geschaffen für unser KEMCO Decor Stone!

Ende Juli 2019 war es soweit. Es sollte ein witterungsbeständiger und robuster Fußboden mit dem „gewissen Etwas“ geschaffen werden. Hierfür wurde zunächst die **KEMPERTEC EP-Grundierung** aufgetragen und mit **KEMCO NQ0408 Naturquarz** abgesandet. Im zweiten Schritt bildeten die **KEMCO Decor Stones** in Verbindung mit dem lösemittelfreien **KEMCO QB1 Bindemittel** die dekorative Beschichtung in Form der Windrose. Durchgeführt wurde dieses außergewöhnliche Projekt durch die Maler-Engel Patrick Seydler aus dem nordhessischen Naumburg.

Das Endergebnis kann sich wirklich sehen lassen – den Kuppelraum der Sternwarte Rothwesten schmückt dank KEMPEROL nun ein echtes Kunstwerk!



Projektdaten

Objekt: Sternwarte
Ort: Fulda, Ortsteil: Rothwesten
Objektgröße: 30 m²

Abdichtungssystem:
KEMCO Decor Stone +
KEMCO QB1 Bindemittel

Verarbeiter:
Die Maler-Engel Patrick Seydler

Ausführungsjahr: 2019

Hersteller:
Kemper System GmbH & Co. KG
Holländische Straße 36
D - 34246 Vellmar
Tel.: +49 (0) 561-82950
Fax: +49 (0) 561-829510
Email: post@kemper-system.com
Homepage: www.kemperol.com
Ein Unternehmen der IBG-Gruppe.