

# BODEN UND WAND

## PLATTENWERKSTOFFE

### FUGENMÖRTELÜBERSICHT

| EIGENSCHAFTEN  | Schönox® SF Design | Schönox® SB Flex | Schönox® XR 40 | SikaCeram® StarGrout | SikaCeram®-880 Easy Epoxy |
|--|--------------------|------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| Basis  | Zement             | Zement           | Zement         | Epoxidharz           | Epoxidharz                |
| DIN EN 13888   | CG 2 WA            | CG 2 WA          | CG 2 WA        | RG                   | RG                        |
| DIN EN 12004   | -                  | -                | -              | R2 T                 | R2 T                      |
| Fugenbreite in mm  | 1 - 10             | 2 - 20           | 2 - 40         | 1 - 15               | 1 - 20                    |
| Flexibel   |                    |                  |                |                      |                           |
| Für innen  |                    |                  |                |                      |                           |
| Für aussen   |                    |                  |                |                      |                           |
| Für Wandflächen  |                    |                  |                |                      |                           |
| Für Bodenflächen   |                    |                  |                |                      |                           |
| Fussbodenheizung geeignet                                |                    |                  |                |                      |                           |
| Schmutzabweisend   |                    |                  |                |                      |                           |
| Mechanisch stark belastbar                               |                    |                  |                |                      |                           |
| Chemisch belastbar                                       |                    |                  | (b)            | (b)                  | (b)                       |
| Chemisch stark belastbar                                 |                    |                  | (b)            | (b)                  | (b)                       |
| Temperaturbeständigkeit bis 250°C                        |                    |                  |                |                      |                           |
| Erfüllt die Klasse 0 nach Ö-Norm 3303 (Tausalzbelastung) |                    |                  |                |                      |                           |
| Dust reduced Technologie (staubreduziert)                |                    |                  |                |                      |                           |
| EMICODE EC1 <sup>PLUS</sup> ; sehr emissionsarm          |                    |                  |                |                      |                           |
| Steingutfliesen geeignet                                 |                    |                  |                |                      |                           |
| Steinzeugfliesen geeignet                                |                    |                  |                |                      |                           |
| Feinsteinzeug geeignet                                   |                    |                  |                |                      |                           |
| Glasmosaik   |                    |                  |                |                      |                           |
| Cotto  |                    |                  | (a)            |                      |                           |
| Verfärbungsempfindliche Naturwerksteine (d)              | (c)                |                  |                |                      |                           |
| Dauerunterwasserbereich, z.B. Schwimmbecken              |                    |                  |                |                      |                           |

■ ja / vorzugsweise; ■ ja / geeignet; ■ nein / nicht geeignet

(a) Saugfähigkeit und Oberfläche der Cotto-Platten berücksichtigen, ggf. Fugenhilfe einsetzen

(b) Beständigkeitslisten beachten

(c) Bei Natursteinen Fugenbreite 1 - 5 mm, ggf. Eignungstest durchführen.

(d) Bei Naturstein zwingend Probeverklebung und Probeverfugung durchführen



#### VERBRAUCHSRECHNER KLEBE- UND FUGENMÖRTEL

Materialverbrauch: Siehe Verbrauchsrechner auf [che.sika.com](http://che.sika.com)