

| SCHÖNOX Q20 HYBRID − Jetzt mit reduziertem CO₂ Fußabdruck. |

MORE **PERFORMANCE**

- SCHÖNOX Hybrid-Technologie
- Keine Grundierung erforderlich
- SCHÖNOX Q-TEC: Variabel einstellbare Konsistenz



MORE SUSTAINABLE

- **CO₂ reduziert**Klima: 45% geringerer CO₂
 Fußabdruck pro m²
- Staubreduziert Luftqualität und Emissionen: Staubreduzierte Verarbeitung; Sehr emissionsarm (EC1^{PLUS})
- ~ 50 % Pre-Consumer
 Recycling Material:
 durch den Einsatz dieses
 Pre-Consumer Recycling-Materials wird der Abbau aus natürlichen Lagerstätten vermieden und die natürlichen Ressourcen werden geschont.









Mehr Informationen zum Thema Nachhaltigkeit SCHÖNOX Q20 HYBRID finden Sie hier

SCHÖNOX Q20 HYBRID







Sika Deutschland GmbH

Niederlassung Rosendahl Alfred-Nobel-Straße 6 48720 Rosendahl Tel.: 02547 910-0 • Fax: -101 E-Mail: info@schoenox.de



www.schoenox.de













Flexibel zu mischen

Flexibeles Mischungsverhältnis mit garantierter Klebkraft



Klimaunabhängige Trocknung

Perfekter Baustellenbegleiter bei jedem Wetter –

klimaunabhängige Trocknung von +5 bis +30° Celcius







Beste Verarbeitungseigenschaften Geschmeidiger Auftrag, perfekte Klebkraft!









Perfekt für die Verlegung von Großformaten

Kein Einsinken ins Kleberbett und schnelle Trocknung







Sanierungsprofi

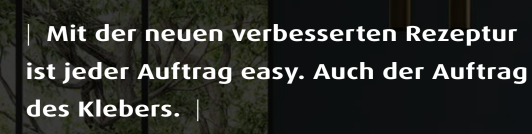
Als Bestandteil der SCHÖNOX Sanierungssysteme mmer eine schnelle und sichere Lösung



Perfektes Arbeiten mit der SCHÖNOX Hybridtechnologie

In Kombination mit der Hybridspachtelmasse SCHÖNOX HS 50 kann 6 Stunden nach dem Einbringen der Spachtelmasse mit der FLiesenverlegung gestartet werden! ZACK FERTIG!





Die besonderen Einsatzgebiete:

Der Fliesenkleber mit langer Verarbeitungszeit und schneller Trocknung, insbesondere für großformatige, riegelformatige, keramische Fliesen. Der SCHÖNOX Q20 HYBRID hat eine variabel einstellbare Konsistenz und verhindert das Einsinken von keramischen Belägen. Die Innovation auf calciumsulfatgebundenen Estrichen mit erhöhter Restfeuchte und im System mit SCHÖNOX RENOTEX 3D und SCHÖNOX LEICHTESTRICH.

Die besonderen Eigenschaften:

- Reduktion des CO₂-Fußabdrucks um 45%
- Lange Verarbeitungszeit von ca. 60 Minuten
- Schnell erhärtend, nach nur ca. 4 Stunden verfugbar
- Verlegung mit erhöhter Restfeuchte bis zu 1,0 CM % auf calciumsulfatgebundenen Estrichen möglich (Sonderinformationen einholen)
- Kennzeichnungsfrei
- Bis zu 25 % mehr Flexibilität zwischen minimaler und maximaler Wasserzugabe für mehr Verarbeitungskomfort











Lange Verarbeitungszeit und schnelle Trocknung – für mehr Effektivität bei großen Flächen.







Perfektes Arbeiten im System:

SCHÖNOX HS 50 und

SCHÖNOX Q20 HYBRID

