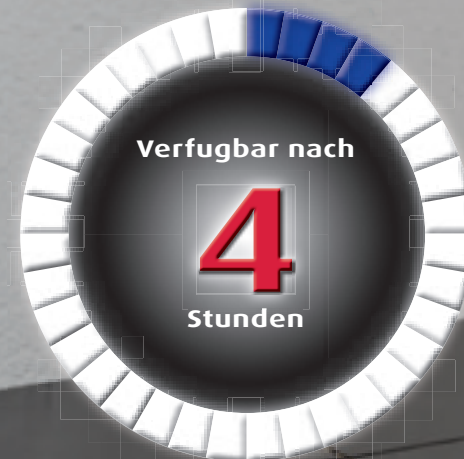


| Die neue Formel für mehr Gelassenheit
bei der Verlegung von Großformaten! |



FÜRS HANDWERK EINFACH BESSER.

| Der Gelassene: Ohne Grundierung auf calciumsulfatgebundenen Estrichen mit erhöhter Restfeuchte bis zu 1,0 CM-%!* |



| Staubreduzierter Hybridkleber mit langer Verarbeitungszeit und schneller Trocknung in nur ca. 4 Stunden. |

Die Einsatzgebiete:

- Calciumsulfatgebundene Estriche
- Zement- und Schnellzementestriche
- Beton (mindestens 6 Monate alt)
- Gussasphaltestriche (vollflächig abgesandet) IC 10 und IC 15 nach DIN 18 354 und DIN 18 560, Schichtdicke 1 bis 5 mm
- SCHÖNOX HS 50 (System-Nivelliermasse)
- Weitere Untergründe entnehmen Sie dem Produktdatenblatt

Die Eigenschaften:

- Ohne Grundierung auf calciumsulfatgebundenen Estrichen
- Ohne Grundierung auf zementären Estrichen
- Lange Verarbeitungszeit von ca. 90 Minuten
- Schnell erhärtend, nach nur ca. 4 Stunden verfugbar
- Staubreduziert, ca. 90 % weniger Staub beim Anmischen
- EMICODE EC 1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Kennzeichnungsfrei
- Für innen
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Bis zu 25% mehr Flexibilität zwischen minimaler und maximaler Wasserzugabe für mehr Verarbeitungskomfort



Ihre Vorteile:

Einfach mit mehr Gelassenheit große Flächen spielend meistern und ohne Grundierung auf calciumsulfatgebundenen Estrichen mit erhöhter Restfeuchte bis zu 1,0 CM% auf beheizten Flächen arbeiten.*

* Sonderinformationen einholen.

| Die neue Formel für mehr Gelassenheit bei der Verlegung von Großformaten – SCHÖNOX Q20 HYBRID |

Staubreduzierter Hybridkleber mit langer Verarbeitungszeit und schneller, temperaturunabhängiger Trocknung von 5 – 30°C für großformatige Fliesen.

Produkteigenschaften:

- Ohne Grundierung auf calciumsulfatgebundenen Estrichen
- Ohne Grundierung auf zementären Estrichen
- Lange Verarbeitungszeit von ca. 90 Minuten
- Schnell erhärtend, nach nur ca. 4 Stunden verfugbar
- staubreduziert, ca. 90 % weniger Staub beim Anmischen
- EMICODE EC 1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Kennzeichnungsfrei
- Für innen
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Bis zu 25% mehr Flexibilität zwischen minimaler und maximaler Wasserzugabe für mehr Verarbeitungskomfort

Haupteinsatzgebiete:

SCHÖNOX Q20 HYBRID eignet sich für die Verklebung mit weitestgehend vollflächiger Benetzung von keramischen Fliesen und Platten im Dünbettverfahren nach DIN 18157 Teil 1. Besonders für großformatige Fliesen und Platten geeignet.

Das bedeutet für Sie:

Das Beste aus zwei Welten: SCHÖNOX Q20 HYBRID verbindet die Vorteile einer langen Verarbeitungszeit und einer schnellen Trocknung, für noch effektiveres Arbeiten. Einfach mit mehr Gelassenheit große Flächen spielend meistern und ohne Grundierung auf calciumsulfatgebundenen Estrichen mit erhöhter Restfeuchte bis zu 1,0 CM% auf beheizten Flächen arbeiten.*



PRAXIS-TIPP

Der Gelassene: Ohne Grundierung auf calciumsulfatgebundenen Estrichen mit erhöhter Restfeuchte bis zu 1,0 CM% arbeiten!*

*Sonderinformationen einholen.



REGA, No. 31982

Sika Deutschland GmbH

Niederlassung Rosendahl

Alfred-Nobel-Straße 6

48720 Rosendahl

Tel.: 02547-910-0 • Fax: -101

E-Mail: info@schoenox.de