

JETZT DIE SIKKA PROFIS ZUM KLEBEN
UND DICHTEN VERWENDEN.
DENN, SCHRAUBEN WAR GESTERN!



BUILDING TRUST



| | DICHTEN | | | | DICHTEN UND KLEBEN | | KLEBEN |
|---|---|---|--|---|---|--|--|
| | Sikacryl® Professional | SikaHyflex®-402 Connection | Sikaflex® PRO-1 | Sikaflex® PRO-3 Purform® | Sikaflex® -111 Stick & Seal | Sikaflex® -112 Crystal Clear | SikaBond®-126 Maximum Tack |
| | Der Professionelle | Der Anschluss-Profi | Der Hochbau-Profi | Der Boden-Profi | Der Multifunktionale | Der Kristallklare | Der Maximale |
| | Abdichten/Füllen von Rissen und Löchern | Anschlussfugen; Hochbau; DIN18540; z.B. Fenster/Türe | Hochbau; DIN18540; Fugen mit grosser Bewegung | Alle Bodenfugen; Bereiche mit starker Belastung; Zertifikate wie ISEGA, Reinraum, etc. | Elastischer Kleb- & Dichtstoff für extrem viele Untergründe | Dekorative, transparente Verklebung und Abdichtung | Für starke Verklebungen; Hält sofort: keine zusätzliche Anfangsfixierung notwendig |
| Chemische Basis | Acryldispersion | STP | i-Cure® PU | i-Cure® PU | STP | STP | STP |
| Elastische Eigenschaften | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ |
| Zul. Gesamtverformung | 7,5% | 25% | 25% | 25% | 20% | 20% | - |
| Klebkraft | | | | | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ |
| Nachhaltigkeit Mensch & Umwelt | EMICODE: EC1 ^{PLUS} | EMICODE: EC1 ^{PLUS} | EMICODE: EC1 ^{PLUS} | EMICODE: EC1 ^{PLUS} | EMICODE: EC1 ^{PLUS} | EMICODE: EC1 ^{PLUS} | EMICODE: EC1 |
| für Innen | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| für Aussen | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| UNTERGRÜNDE | | | | | | | |
| Mineralische Untergründe | | | | | | | |
| Beton | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Porenbeton, Sandstein | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Granit, Back-/Ziegelstein | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Putz, Wärmedämmputz | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Putz, Zementputz | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Faserzement (unbehandelt) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Fliesen unglasiert | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Fliesen glasiert | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Emaille | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Nichteisen-Metalle | | | | | | | |
| Aluminium blank | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Aluminium eloxiert | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Kupfer | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Titanzink | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Eisen-Metalle | | | | | | | |
| Stahl verzinkt | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Edelstahl | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Kunststoffe | | | | | | | |
| Epoxid-Mörtel | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Epoxid-Beschichtung | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| GFK auf Basis UP, EP, PU | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| PVC hart | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Unbehandeltes Holz | | | | | | | |
| Holz, unbewittert | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Holz, bewittert | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Lacke | | | | | | | |
| 2-K Lack (Basis EP, UP, PU) | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Alkydharzlasur | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Pulverlack | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Kompatibilität mit kritischen Untergründen | | | | | | | |
| Bitumen/Asphalt | | | | | ■ | | |
| Styropor®/Styrodur®** | | | | | ■ | | ■ |
| Lieferform | | | | | | | |
| Farbtöne | Weiß | Uniweiß, Betonhellgrau, Kieselgrau, Betongrau, Mittelgrau, Anthrazitgrau, Schwarz | Uniweiß, Beige, Betonhellgrau, Kieselgrau, Betongrau, Dunkelgrau, Mittelgrau, Braun, Basaltgrau, Anthrazitgrau, Dunkelbraun, Schwarz | Uniweiß, Lichtgrau, Kieselgrau, Betongrau, Dunkelgrau, Mittelgrau, Basaltgrau, Anthrazitgrau, Schwarz | Uniweiß, Betongrau, Schwarz | Transparent | Weiß, Schwarz |

Hinweis: Bitte beachten Sie die Hinweise zum Thema Vorbehandlung und Verarbeitung im jeweils aktuellen Produktdatenblatt.

**Styropor® und Styrodur® sind eingetragene Marken der BASF-Gruppe.