

# SAKRET Dispersionskleber

Gebrauchsfertiger Dispersionkleber für keramische Beläge auf glatten Untergründen



- Dispersions-Fliesenkleber D1 T nach DIN EN 12004



|                                 |   |                  |                  |             |           |                   |                  |                         |           |              |                       |               |                       |                           |                     |             |             |                                 |                             |                                 |                               |
|---------------------------------|---|------------------|------------------|-------------|-----------|-------------------|------------------|-------------------------|-----------|--------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|-------------|-------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| <b>Anwendung</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für innen</li> <li>• Für Wand und Boden</li> </ul>   |                  |                  |             |           |                   |                  |                         |           |              |                       |               |                       |                           |                     |             |             |                                 |                             |                                 |                               |
| <b>Eignung</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Verlegen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Mosaiken, Spaltplatten und -riemchen auf verschiedenen mineralischen Untergründen im Dünnbettverfahren. Auch für die Fliese-auf-Fliese-Verlegung.</li> </ul>   |                  |                  |             |           |                   |                  |                         |           |              |                       |               |                       |                           |                     |             |             |                                 |                             |                                 |                               |
| <b>Eigenschaften</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Begehbar nach ca. 24 Stunden</li> <li>• Verfügbare nach ca. 3 Tagen</li> <li>• Ca. 15 Minuten verarbeitbar</li> <li>• Auf Flächenheizungen geeignet</li> <li>• Hervorragende Untergrundhaftung</li> <li>• Gebrauchsfertig</li> <li>• Standfest und spachtelfähig</li> </ul>  |                  |                  |             |           |                   |                  |                         |           |              |                       |               |                       |                           |                     |             |             |                                 |                             |                                 |                               |
| <b>Materialbasis</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochwertige Kunstharzdispersion</li> <li>• Ausgesuchte Füll- und Zuschlagsstoffe</li> </ul>  |                  |                  |             |           |                   |                  |                         |           |              |                       |               |                       |                           |                     |             |             |                                 |                             |                                 |                               |
| <b>Technische Daten</b>         | <table border="1"> <tr> <td>Klebeoffene Zeit</td> <td>ca. 15 Minute(n)</td> </tr> <tr> <td>Klebedicken</td> <td>bis 10 mm</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit</td> <td>ca. 15 Minute(n)</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>+ 5–25 °C</td> </tr> <tr> <td>Begehbarkeit</td> <td>nach ca. 24 Stunde(n)</td> </tr> <tr> <td>Verfügbarkeit</td> <td>nach ca. 72 Stunde(n)</td> </tr> <tr> <td>Belastbarkeit vollständig</td> <td>nach ca. 28 Tag(en)</td> </tr> <tr> <td>Haltbarkeit</td> <td>24 Monat(e)</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch - 4mm Zahnung</td> <td>ca. 1,6–2 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch - 8mm Zahnung</td> <td>ca. 2,3–2,5 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> </table> | Klebeoffene Zeit | ca. 15 Minute(n) | Klebedicken | bis 10 mm | Verarbeitungszeit | ca. 15 Minute(n) | Verarbeitungstemperatur | + 5–25 °C | Begehbarkeit | nach ca. 24 Stunde(n) | Verfügbarkeit | nach ca. 72 Stunde(n) | Belastbarkeit vollständig | nach ca. 28 Tag(en) | Haltbarkeit | 24 Monat(e) | Materialverbrauch - 4mm Zahnung | ca. 1,6–2 kg/m <sup>2</sup> | Materialverbrauch - 8mm Zahnung | ca. 2,3–2,5 kg/m <sup>2</sup> |
| Klebeoffene Zeit                | ca. 15 Minute(n)  |                  |                  |             |           |                   |                  |                         |           |              |                       |               |                       |                           |                     |             |             |                                 |                             |                                 |                               |
| Klebedicken                     | bis 10 mm   |                  |                  |             |           |                   |                  |                         |           |              |                       |               |                       |                           |                     |             |             |                                 |                             |                                 |                               |
| Verarbeitungszeit               | ca. 15 Minute(n)  |                  |                  |             |           |                   |                  |                         |           |              |                       |               |                       |                           |                     |             |             |                                 |                             |                                 |                               |
| Verarbeitungstemperatur         | + 5–25 °C   |                  |                  |             |           |                   |                  |                         |           |              |                       |               |                       |                           |                     |             |             |                                 |                             |                                 |                               |
| Begehbarkeit                    | nach ca. 24 Stunde(n)   |                  |                  |             |           |                   |                  |                         |           |              |                       |               |                       |                           |                     |             |             |                                 |                             |                                 |                               |
| Verfügbarkeit                   | nach ca. 72 Stunde(n)   |                  |                  |             |           |                   |                  |                         |           |              |                       |               |                       |                           |                     |             |             |                                 |                             |                                 |                               |
| Belastbarkeit vollständig       | nach ca. 28 Tag(en)   |                  |                  |             |           |                   |                  |                         |           |              |                       |               |                       |                           |                     |             |             |                                 |                             |                                 |                               |
| Haltbarkeit                     | 24 Monat(e)   |                  |                  |             |           |                   |                  |                         |           |              |                       |               |                       |                           |                     |             |             |                                 |                             |                                 |                               |
| Materialverbrauch - 4mm Zahnung | ca. 1,6–2 kg/m <sup>2</sup>   |                  |                  |             |           |                   |                  |                         |           |              |                       |               |                       |                           |                     |             |             |                                 |                             |                                 |                               |
| Materialverbrauch - 8mm Zahnung | ca. 2,3–2,5 kg/m <sup>2</sup>   |                  |                  |             |           |                   |                  |                         |           |              |                       |               |                       |                           |                     |             |             |                                 |                             |                                 |                               |

# SAKRET Dispersionskleber



## Gebrauchsfertiger Dispersionkleber für keramische Beläge auf glatten Untergründen

|                                  |   |                                  |                               |                                  |                               |
|----------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
|                                  | <table border="1"> <tr> <td>Materialverbrauch - 10mm Zahnung</td> <td>ca. 3,2–3,5 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch - 12mm Zahnung</td> <td>ca. 3,5–3,7 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> </table>   | Materialverbrauch - 10mm Zahnung | ca. 3,2–3,5 kg/m <sup>2</sup> | Materialverbrauch - 12mm Zahnung | ca. 3,5–3,7 kg/m <sup>2</sup> |
| Materialverbrauch - 10mm Zahnung | ca. 3,2–3,5 kg/m <sup>2</sup>   |                                  |                               |                                  |                               |
| Materialverbrauch - 12mm Zahnung | ca. 3,5–3,7 kg/m <sup>2</sup>   |                                  |                               |                                  |                               |
| <b>Untergrundvorbereitung</b>    | <p>Der Untergrund muss fest, staubfrei, trocken, tragfähig und frei von Rissen sein. Minderfeste oder nicht tragfähige Oberflächenschichten (z.B. Zementschlämme, Sinterschichten), extrem dichte und/oder glatte Untergründe sowie Trennschichten (z.B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u.Ä.) müssen rückstandslos entfernt werden.</p> <p>Vor dem Aufbringen des Materials ist der Untergrund zwingend mit einer Grundierung (z.B. SAKRET Universalgrundierung oder SAKRET Haftgrund schnell) zu behandeln. Die Angaben zur untergrundabhängigen Eignung der Grundierung, Trocknungszeiten und evtl. notwendigen Mischungsverhältnis, entnehmen Sie den entsprechenden Datenblättern.</p> <p>Vorhandene Fugen aus dem Untergrund, wie z.B. Gebäudetrenn- oder Bewegungsfugen, sind in den Fliesenbelag zu übernehmen.</p> <p>Bei der Verlegung auf zement- oder calciumsulfatgebundenen Untergründen im Bodenbereich, darf der Untergrund die folgenden Feuchtigkeitsgehalte nicht überschreiten.</p> <p><b>Zulässige Restfeuchte von:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• unbeheizten zementgebundenen Untergründen: max. 2,5 CM-%</li> <li>• beheizten zementgebundenen Untergründen: max. 2,0 CM-%</li> <li>• unbeheizten calciumsulfatgebundenen Untergründen: max. 0,5 CM-%</li> <li>• beheizten calciumsulfatgebundenen Untergründen: max. 0,3 CM-%</li> </ul> |                                  |                               |                                  |                               |
| <b>Verarbeitung</b>              | <p>Den gebrauchsfertigen Kleber auf den vorbereiteten Untergrund auftragen und mit einer Zahnkelle (die geeignete Zahnung ist u.a. abhängig vom Fliesen- / Plattenformat und Untergrundgegebenheit) gleichmäßig aufkämmen. Zur Einstellung der Konsistenz evtl. mit max. 2 % Wasser verdünnen. Bei der Verlegung der Fliesen oder Platten, ist die klebeoffene Zeit des Frischmörtels zu beachten. Anschließend werden die Fliesen oder Platten in das Kleberbett eingelegt und mit leicht schiebenden/drückenden Bewegungen, in Richtung von bereits verlegten Fliesen weg (um Kleberwülste in den Fugen zu vermeiden), positioniert. Zur Erzielung eines gleichmäßigen Fugenbildes, empfiehlt sich die Verwendung von Fugenkreuzen. Aus den Fugen evtl. herausquellender Kleber muss umgehend entfernt werden. Bewegungsfugen dürfen nicht mit Mörtel überbrückt oder verschlossen werden und müssen, für späteres Verschließen mit einem flexiblen Fugendichtstoff, offen bleiben. Für das fachgerechte Verlegen von Platten, empfiehlt sich, die Verwendung von Verlegeplänen.</p>  |                                  |                               |                                  |                               |
| <b>Nachbehandlung</b>            | <p>Das abbindende Produkt vor Regen, Zugluft sowie zu hohen (&gt; 25 °C) und zu niedrigen (&lt; 5 °C) Temperaturen schützen.</p>  |                                  |                               |                                  |                               |
| <b>Lagerung</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Gebinde sind witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken zu lagern.</li> <li>• Nicht angebrochene Gebinde sind bei sachgerechter Lagerung ca. 24 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.</li> <li>• Angebrochene Gebinde sofort nach dem Gebrauch gut verschließen und das Material innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.</li> </ul>   |                                  |                               |                                  |                               |

# SAKRET Dispersionskleber



**Gebrauchsfertiger Dispersionkleber für keramische Beläge auf glatten Untergründen**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Entsorgung</b>          | <p>Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel 08 01 12 als Farb- und Lackabfälle zu entsorgen.<br/>Gebinde bitte restlos entleeren - wird recycelt.</p>   |
| <b>Sicherheitshinweise</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen</li> <li>• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</li> <li>• EUH208: Enthält Gemisch aus: Methylisothiazolinone und Chlormethyl-isothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</li> <li>• Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, abrufbar im Internet unter <a href="http://www.heimwerker.sakret.de">www.heimwerker.sakret.de</a>.</li> </ul>                          |
| <b>Hinweise</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tieferen Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte. Nicht unter + 5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten.</li> <li>• Für das Verarbeiten des Materials ist nur sauberes, rostfreies Werkzeug zu benutzen.</li> <li>• Gefäße und Werkzeuge sind sofort mit Wasser zu reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.</li> </ul> |

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

| Lieferung Dispersionskleber |            |                  |               |
|-----------------------------|------------|------------------|---------------|
| Farbe                       |            |                  | EAN / GTIN    |
| weiß                        | 1 kg Eimer | 6 Stück im Paket | 4005813947135 |