

SAKRET Abdichtung hochflexibel

Gebrauchsfertige Dispersionsabdichtung unter Keramikbelägen



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|------------------|------------|-------------------------|-----------|---------------------------|-----------------|---------------------------|------------------|---------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------------|---|
| Anwendung | <ul style="list-style-type: none"> • Für innen • Für Wand und Boden | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eignung | <ul style="list-style-type: none"> • Als Verbundabdichtung unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen gegen nicht stauendes und drückendes Wasser im Sanitär- und Feuchtraumbereich (z.B. häusliche Bäder und Küchen). • Zum Schutz feuchtigkeitsempfindlicher Untergründe. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> • Wasserundurchlässig • Streich-, spritz-, spachtel- und rollfähig • Gebrauchsfertig • Gute Untergrundhaftung • Rissüberbrückend | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materialbasis | <ul style="list-style-type: none"> • Styrol-Butadien-Copolymerdispersion | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Technische Daten | <table border="1"> <tr> <td>Rissüberbrückung</td> <td>bis 0,4 mm</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>+ 5–25 °C</td> </tr> <tr> <td>Trocknungszeit 1. Auftrag</td> <td>ca. 3 Stunde(n)</td> </tr> <tr> <td>Trocknungszeit 2. Auftrag</td> <td>ca. 24 Stunde(n)</td> </tr> <tr> <td>Trockenschichtdicke</td> <td>min. 0,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Nassschichtdicke</td> <td>ca. 0,8 mm pro Auftrag; zum Erreichen der Mindestschichtdicke zweimaliger Auftrag</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach 28 Tagen</td> <td>0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Haltbarkeit</td> <td>12 Monat(e)</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>ca. 0,35–0,7 kg/m² pro mm Trockenschichtdicke - 2-lagiger Auftrag notwendig</td> </tr> </table> | Rissüberbrückung | bis 0,4 mm | Verarbeitungstemperatur | + 5–25 °C | Trocknungszeit 1. Auftrag | ca. 3 Stunde(n) | Trocknungszeit 2. Auftrag | ca. 24 Stunde(n) | Trockenschichtdicke | min. 0,5 mm | Nassschichtdicke | ca. 0,8 mm pro Auftrag; zum Erreichen der Mindestschichtdicke zweimaliger Auftrag | Haftzugfestigkeit nach 28 Tagen | 0,5 N/mm ² | Haltbarkeit | 12 Monat(e) | Materialverbrauch | ca. 0,35–0,7 kg/m ² pro mm Trockenschichtdicke - 2-lagiger Auftrag notwendig |
| Rissüberbrückung | bis 0,4 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verarbeitungstemperatur | + 5–25 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trocknungszeit 1. Auftrag | ca. 3 Stunde(n) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trocknungszeit 2. Auftrag | ca. 24 Stunde(n) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trockenschichtdicke | min. 0,5 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nassschichtdicke | ca. 0,8 mm pro Auftrag; zum Erreichen der Mindestschichtdicke zweimaliger Auftrag | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Haftzugfestigkeit nach 28 Tagen | 0,5 N/mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Haltbarkeit | 12 Monat(e) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materialverbrauch | ca. 0,35–0,7 kg/m ² pro mm Trockenschichtdicke - 2-lagiger Auftrag notwendig | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SAKRET Abdichtung hochflexibel

Gebrauchsfertige Dispersionsabdichtung unter Keramikbelägen



Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, frei von durchgehenden Rissen, frostfrei und trocken sein. Minderfeste oder nicht tragfähige Oberflächenschichten, Trennschichten (z.B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u.Ä.) müssen entfernt werden.

Unebenheiten im Untergrund dürfen auf keinen Fall mit der Dichtmasse ausgeglichen werden, diese sind vor der Ausführung der Abdichtung mit einer mineralischen Spachtelmasse (z.B. SAKRET Betonspachtel oder Universalspachtel) zu egalisieren.

Vor dem Aufbringen des Materials ist der Untergrund 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 bitte den entsprechenden Datenblättern.

Bei der Verarbeitung der Abdichtung auf zement- oder calciumsulfatgebundenen Untergründen im Bodenbereich, darf der Untergrund die folgenden Feuchtigkeitsgehalte nicht überschreiten.

Zulässige Restfeuchte von:

- zementgebundenen Untergründen: max. 2,0 CM-%
- unbeheizten calciumsulfatgebundenen Untergründen: max. 0,5 CM-%
- beheizten calciumsulfatgebundenen Untergründen: max. 0,3 CM-%

Verarbeitung

Die SAKRET Abdichtung hochflexibel wird verarbeitungsfähig geliefert und ist nach dem Öffnen des Gebindes mit einem geeigneten Werkzeug (z.B. Bohrmaschine mit Rührquirlaufsatz) gut aufzurühren. Der Abdichtungsstoff wird entweder im Roll- (kurzfloorige Fellrolle), Streich- (Pinsel) oder im Spachtelverfahren (Glättkelle bzw. Traufel) gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Die gesamte Abdichtungsschicht ist grundsätzlich in zwei Lagen aufzutragen. Dabei sollte die gesamte Schichtdicke beider Lagen im noch feuchten Zustand ca. 0,8 mm betragen. Dieses gewährleistet, dass über die gesamte abzudichtende Fläche die notwendige Mindesttrockenschichtdicke von 0,5 mm erreicht wird. Eckfugen sowie Boden-Wand-Anschlüsse mit dem SAKRET Dichtband und Rohrdurchgänge mit der SAKRET Wandrohrmanschette ausbilden. Diese in die erste frische Lage der SAKRET Abdichtung hochflexibel einlegen. Das SAKRET Farbpigment der Restmenge der SAKRET Abdichtung hochflexibel zugeben und homogen einrühren. Nach der Trocknung der ersten Lage wird im Anschluss die zweite Lage mit dem eingefärbten Material aufgebracht. Hierbei wird das SAKRET Dichtband sowie die SAKRET Dichtmanschette komplett in das System eingebunden. Die Mindesttrockenschichtdicke muss eingehalten werden. Jede Schicht muss trocknen, bevor die nächste aufgebracht wird. Beim Rollverfahren empfehlen wir, vor dem Aufbringen des zweiten Auftrages, den ersten Auftrag je nach Untergrund und Objektbedingungen bis zu 3 Stunden ablüften zu lassen. Nach vollständiger Trocknung der zweiten Schicht, nach ca. 24 Stunden, kann mit den Nachfolgearbeiten begonnen werden.

Nachbehandlung

Das abbindende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft sowie zu hohen (> 25 °C) und zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen schützen.

SAKRET Abdichtung hochflexibel



Gebrauchsfertige Dispersionsabdichtung unter Keramikbelägen

| | |
|----------------------------|---|
| Lagerung | <ul style="list-style-type: none"> • Die Gebinde sind witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken zu lagern. • Nicht angebrochene Gebinde sind bei sachgerechter Lagerung ca. 18 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. • Angebrochene Gebinde sofort nach dem Gebrauch gut verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen. • Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck. |
| Entsorgung | <p>Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben / Altlacke abgeben. Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 08 01 12 als Farb- und Lackabfälle entsorgen. Gebinde bitte restlos entleeren - wird recycelt.</p> |
| Sicherheitshinweise | <ul style="list-style-type: none"> • Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. • Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. • Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, abrufbar im Internet unter www.heimwerker.sakret.de. |
| Hinweise | <ul style="list-style-type: none"> • Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte. • Bei hoher Beanspruchung im Innenbereich, entsprechend Beanspruchungsklasse A der Bauregelliste, für Wandflächen zugelassen. • Bei mäßiger Beanspruchung gemäß Beanspruchungsklasse A0 nach ZDB- Merkblatt für Wand- und Bodenflächen. • Einsetzbar zur Innenabdichtung für Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I an Wänden und W0-I bis W1-I auf Böden nach DIN 18534-3. • Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Spritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen. • Für das Anmischen und Verarbeiten des Materials ist nur sauberes, rostfreies Werkzeug zu benutzen. • Gefäße und Werkzeuge sind sofort mit Wasser zu reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann. |

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 Verbrauchangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

| Lieferung Abdichtung hochflexibel | | | |
|-----------------------------------|------------|---------|---------------|
| Optik / Farbe | | | EAN / GTIN |
| grau | 8 kg Eimer | 1 Stück | 4005813805077 |