

SAKRET Dispersionskleber

Kunststoffdispersion für normale Anforderungen bzgl. Haftung und geringem Abrutschverhalten an der Wand.



Anwendung	Für Wand und Boden Für innen	
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Verlegen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Mosaiken, Spaltplatten und -riemchen auf verschiedenen mineralischen Untergründen im Dünnbettverfahren. Auch für die Fliese-auf-Fliese-Verlegung. 	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Ca. 15 Minuten verarbeitbar • Auf Flächenheizungen geeignet • Hervorragende Untergrundhaftung • Gebrauchsfertig • Standfest und spachtelfähig 	
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertige Kunstharzdispersion • Ausgesuchte Füll- und Zuschlagsstoffe 	
Normen und Regelwerke	Dispersions-Fliesenkleber D1 T nach DIN EN 12004.	
Technische Daten	Klebeoffene Zeit	ca. 15 Minuten
	Verarbeitungszeit	ca. 15 Minuten
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
	Klebedicke	bis 10 mm
	Begehbar	nach ca. 24 Stunden
	Verfügbare	nach ca. 72 Stunden
	Voll belastbar	nach ca. 28 Tagen
	Farbton	weiß
Untergrundvorbereitung	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.	

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.

Vorhandene Fugen aus dem Untergrund, wie z.B. Gebäudetrenn- oder Bewegungsfugen, sind in den Fliesenbelag zu übernehmen.

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

Zulässige Restfeuchte von:

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

Verarbeitung

Den gebrauchsfertigen Kleber auf den vorbereiteten Untergrund auftragen und mit einer Zahnkelle (die geeignete Zahnung ist u.a. abhängig vom Fliesen- / Plattenformat und Untergrundeinheit) 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 Fugengebildes, 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.

Nachbehandlung

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

Verbrauch

Der Materialverbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, Handhabung des Werkzeugs sowie der Art des zu verarbeitenden Materials. Verbrauch bei 4 mm Zahnung ca. 1.6 – 2,0 kg/m².

Sonstige Hinweise

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte. Nicht unter + 5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten.
- Für das 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.



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. 24 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck. Angebrochene Gebinde sofort nach dem Gebrauch gut verschließen und das Material innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.
Entsorgung	<p>Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel 08 01 12 als Farb- und Lackabfälle zu entsorgen.</p> <p>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. EUH208: Enthält Gemisch aus: Methylisothiazolinone und Chlormethylisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, abrufbar im Internet unter www.heimwerker.sakret.de.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern sowie 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 kaufvertraglichen 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.

Stand: 15.04.2019.

Lieferung Dispersionskleber:

Optik	Verbrauch	Bestelleinheit	Liefereinheit	EAN
	je nach Zahnung	Gebinde	Menge	4005813-
weiß	ca. 1,8 – 3,4 kg/m ²	1 kg Eimer	6 St./Karton	947135