

Primaster Flexkleber



Fliesenkleber C2 TE nach EN 12004.



Anwendung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Wand und Boden 	
Eignung		
	Flexkleber zum Verlegen von keramischen Fliesen und Platten sowie Feinsteinzeug im Dünn- und Mittelbett.	
Eigenschaften		
	Flexibel Standfest Für Fliese-auf-Fliese-Verlegung Begeh- und verfugbar nach ca. 24 Stunden Ca. 2 Stunden verarbeitbar Für Fliesenmaße bis 60 x 60 cm Auf Flächenheizungen geeignet	
Technische Daten		
	Wasserbedarf	0,27–0,3 l/kg
	Reifezeit	ca. 3 Minute(n)
	Verarbeitungszeit	bis ca. 2 Stunde(n)
	Verarbeitungstemperatur	+ 5–25 °C
	Klebeoffene Zeit	max. 30 Minute(n)
	Begehbarkeit	nach ca. 24 Stunde(n)
	Verfugbarkeit	nach ca. 24 Stunde(n)
	Belastbarkeit vollständig	nach 28 Tag(en)
	Materialverbrauch	ca. 1,7–3,7 kg/m ²
	Brandverhalten DIN EN 13501-1	E



Untergrundvorbereitung	<p>Der Untergrund muss frostfrei, fest, tragfähig, trocken, frei von Rissen sein und darf keinen Verformungen unterliegen. Trennschichten, nicht tragfähige Oberflächenschichten (z.B. Schmutz, Staub, Öl, Fett, Farbreste u.Ä.) und extrem dichte und/oder glatte Untergründe sind rückstandsfrei zu entfernen oder sind mechanisch aufzurauen (z.B. Schleifen).</p> <p>Vor dem Auftragen des PRIMASTER Flexklebers ist die Restfeuchte im Untergrund mittels CM-Messung zu überprüfen. Die zulässige max. Restfeuchte beträgt: bei unbeheizten Zementestrichen 2,0 CM-%, bei beheizten Zementestrichen 1,8 CM-% und bei Calciumsulfatestrichen 0,5 CM-%.</p> <p>Bevor mit dem Verfliesen begonnen werden kann, ist der Untergrund zwingend mit einer Grundierung zu bearbeiten. Schwach bzw. nicht saugende Untergründe sind mit PRIMASTER Spezialhaftgrund schnell und saugende sowie Gips- bzw. calciumsulfathaltige Untergründe mit PRIMASTER Universalgrundierung zu behandeln. Die Angaben zum untergrundabhängigen Mischungsverhältnis entnehmen Sie bitte dem entsprechenden techn. Merkblatt. Vorhandene Fugen aus dem Untergrund, wie z.B. Gebäudetrenn- oder Bewegungsfugen, sind zu übernehmen. Bei feuchtigkeitsbeaufschlagten Untergründen, z.B. im Bereich von Duschen und Badewannen, sind diese Flächen vor dem Verfliesen mit einem geeigneten Abdichtungssystem (z.B. PRIMASTER Duschdicht-Set) zu versehen.</p>
Verarbeitung	<p>In einem sauberen Mischgefäß das Material klumpenfrei und homogen mit sauberem Leitungswasser mit einem Wendel- oder Doppelscheibenrührer (mit ca. 600 U/Min.) vermischen. Nach einer Reifezeit (siehe techn. Daten) nochmals gründlich durchrühren. Anschließend ist das Produkt verarbeitbar.</p> <p>Den Klebemörtel mit einer für den Fliesenbelag geeigneter Zahnkelle aufkämmen und den Belag anschließend einlegen. Darauf achten, dass eine ausreichende Benetzung der Belagrückseite gegeben ist. Nur so viel Mörtel auftragen, wie innerhalb der klebeoffenen Zeit des Mörtels, der entsprechende Belag eingelegt werden kann.</p>
Lagerung	<p>Gebinde sind witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken zu lagern. Nicht angebrochene Gebinde sind bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck. Angebrochene Gebinde sofort nach dem Gebrauch verschließen und das Material innerhalb kürzester Zeit aufbrauchen.</p>
Entsorgung	<p>Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle zu entsorgen. Gebinde bitte restlos entleeren, bevor es dem Recycling zugeführt wird.</p>
Sicherheitshinweise	<p>Zement reagiert mit Feuchtigkeit oder Anmachwasser alkalisch; deshalb sind Hautreizungen, Reizungen der Atmungsorgane, bzw. Verätzungen von Schleimhäuten (z.B. Augen) möglich. Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte den Gefahrenhinweisen auf dem Gebinde oder dem Sicherheitsdatenblatt.</p>

Primaster Flexkleber



Hinweise

Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und zu hohen (> +25 °C) sowie zu niedrigen (< +5 °C) Temperaturen schützen. Tieferen Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte. Ansteifenden Mörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren. Nur sauberes, rostfreies Werkzeug benutzen. Gefäße und Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen, da eine Reinigung im ausgehärteten Zustand nur noch mechanisch möglich ist.

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 Flexkleber			
Farbe			EAN / GTIN
grau	1 kg Sack	10 Stück im Paket	4005813947647
grau	5 kg Sack	1 Stück	4005813947654
grau	20 kg Sack	42 Stück auf Palette	4005813947661