

Produktbeschreibung	BCU ASD-Dispersionskleber ist ein elastischer gebrauchsfertiger Dispersionskleber für die Verlegung von keramischen Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren. Nur für die Wand und im Innenbereich einsetzbar.
Eigenschaften	Gebrauchsfertig, Spachtelbar, lange offene Zeit, elastisch, geringer Verbrauch, sehr hohe Standfestigkeit.
Anwendungsbereich	Für die Verklebung von keramischen Fliesen und Platten, Spalt- und Klinkerplatten, Mosaik, Glasmosaik und Feinsteinzeug, sowie Dämm- und Ausbauplatten aus Polystyrol, PU und Phenolharzen. Bei der Verlegung von Keramik ist es erforderlich, dass entweder der Untergrund oder der Fliesenscherben saugfähig ist.
Untergrund	Geeignete Untergründe sind Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Beton, Porenbeton, Kalksandstein, Gipsvollstein (< 4 % Restfeuchte), Gipsputze nach EN 13279-1, Kalk- und Zementputze nach EN 998-1. Bei der Verklebung von nichtsaugendem Material muss der Untergrund saugend sein. Stark saugende Untergründe sind mit BCU LF-Grund zu grundieren. Die Untergründe müssen ausreichend trocken, fest und tragfähig sein. Es gelten die Anforderungen der DIN 18157, 18202 und 18550. Feuchtigkeitsempfindliche Untergründe sind gemäß ZDB Merkblatt mit BCU DF-flüssige Dichtfolie zu schützen.
Verarbeitung	BCU ASD-Dispersionskleber wird mit einem geeigneten Zahnglätter aufgezogen und abgekämmt. Die Fliesen müssen vor der Hautbildung eingeschoben und angedrückt sein. Beim ausgleichen von kleineren Unebenheiten muss der Kleber erhärtet sein, bevor mit der Verlegung der Fliesen begonnen werden kann. Kleberrückstände auf den Fliesen sind zu entfernen. Der Fliesenbelag ist während der Verarbeitung und Erhärtungsphase vor direkter Sonneneinstrahlung und Regen zu schützen.
Technische Daten	Basis: Styrol- Acrylat Dispersion Hautbildung: nach ca. 40 Minuten Verfugbar: nach ca. 24 Stunden Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 28°C
Verbrauch	je nach Untergrund und Zahnleiste ca. 1,5 bis 2,5 kg/m ²
Lagerung	Kühl, trocken und frostfrei lagern. Haltbarkeitsdauer 1 Jahr im ungeöffneten Gebinde.
GISCODE	D 1- lösemittelfreie Dispersionsklebstoffe / Voranstriche.
Entsorgung	Gebinde restlos entleeren und ordnungsgemäß entsorgen.

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unsere Erzeugnisse. Die Verarbeitungseigenschaften sowie die Erhärtung sind abhängig von den jeweiligen Temperaturen. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.