

# OBI Dispersionsklebstoff

**Gebrauchsfertiger, hoch standfester und hoch flexibler Dispersionsklebstoff für Wand- und Bodenbeläge im Innenbereich der Güteklasse D2TE gemäß DIN EN 12004**

## **Anwendungsbereich:**

Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten sowie Mosaiken aller Art auch auf bedingt verformungsfähigen Untergründen an Wand und Boden im Innenbereich.

## **Produkttechnologische Daten:**

Dispersionsklebstoff aus speziellen Kunststoffen und ausgesuchten Füllstoffen.

## **Untergrund:**

Der Untergrund muss fest, tragfähig, frei von Schmutz, Öl und ohne Risse sein. Minderfeste Oberflächen und Trennschichten entfernen. Kreidende Anstriche sowie Lack- und Dispersionsanstriche entfernen und im Anschluss grundieren. Der Untergrund muss ausreichend trocken sein. Bei Calciumsulfatestrichen ist eine Restfeuchtigkeit von max. 0,5 CM% (bei Heizestrichen 0,3 CM%) zu beachten. Die anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten.

## **Verlegen der Platten:**

Zunächst mit der glatten Seite der Zahnkelle eine dünne Kontaktschicht auf den Untergrund aufkratzen. Danach mit der Zahnkelle auf die frische Kontaktschicht den Mörtel aufkämmen. Platten mit leicht schiebender Bewegung ansetzen und ausrichten.

## **Verbrauch:**

6er Zahnung	ca. 2,5 kg Klebstoff
8er Zahnung	ca. 4,0 kg Klebstoff
10er Zahnung	ca. 5,0 kg Klebstoff

## **Technische Daten:**

Die technischen Daten beziehen sich auf +20°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.

Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Klebeoffene Zeit	ca. 30 Minuten
Korrigierbar	ca. 40-45 Minuten
Begehbar nach	ca. 24 Stunden
Verfugbar nach	ca. 12-24 Stunden
Voll belastbar nach	ca. 7 Tagen

## **Besonders zu beachten:**

Nicht zur direkten Verlegung von nicht saugfähigem Belagmaterial auf dichten Untergründen, auf Metallen und feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen sowie im Dauernass- und Außenbereich. Nicht geeignet für die Verlegung von Natursteinen. Die Aushärtung bzw. Trocknung ist von den klimatischen Bedingungen abhängig. Bei der Verlegung DIN 18157, Teil 2, beachten.

**Gebindegröße:** 1 und 5 kg

**Lagerung:**

Bei trockener und kühler Lagerung im geschlossenen Originalgebinde ca. 24 Monate.

**Transportvorschriften:**

Kein Gefahrgut nach den Transportvorschriften.

**GISCODE:** D1 lösemittelfrei gemäß TRGS 610

**Umweltvorschriften:**

Für Recycling: Gebinde spachtelrein entleeren. Gebinde und Produktreste sind entsprechend den örtlichen Richtlinien zu entsorgen.