

## **Beschreibung**

---

**BB-Kat** ist eine notwendige Komponente der **BB-AP-Joint/ BB-Kiesbinder/ BB-P-276/BB-RM-schwarz/BB-RM-grau/ BB-Rollbeschichtung** und **BB-Spread** Produkte. Er ist gleichzeitig Starter und Stellrad für die Härtingsreaktion. Über die zugegebene Menge wird die Reaktionsgeschwindigkeit an die Umgebungsbedingungen angepasst.

## **Material**

---

Peroxidpulver

## **Eigenschaften und Vorteile**

---

- gut löslich
- hocheffektiv

## **Anwendungsbereiche**

---

**BB-Kat** wird den **BB-AP-Joint/ BB-Kiesbinder/ BB-P-276/BB-RM-schwarz/BB-RM-grau/ BB-Rollbeschichtung/ BB-Spread** untergemischt, um deren Aushärtung zu ermöglichen. Dabei wirkt er als Starter und Geschwindigkeitsregler der Härtingsreaktion. Über die zugegebene Menge lässt sich die Reaktionsgeschwindigkeit beeinflussen, welche dazu genutzt wird, die Reaktion an die Umgebungsbedingungen anzupassen.

## **Lieferform**

---

- 20 gr im Eimer.
- 100 gr im Eimer.
- 200 gr im Eimer.

## **Farbtöne**

---

**BB-Kat** ist ein weißes Pulver.

## **Lagerung**

---

**BB-Kat** nur in geschlossenen Gebinden trocken und fern von Wärme- und Zündquellen unterhalb +30 °C lagern. Originalverpackt ist er so mind. 6 Monate haltbar. Durch Wärmeeinwirkung kann das Pulver klumpen und seine Wirkung verringert werden. Bei starker Erwärmung, z. B. direkter Sonneneinstrahlung, kann sich der Katalysator selbst entzünden. Daher ist direkte Sonnenbestrahlung auch auf der Baustelle zu verhindern. Katalysatordosierung: Die benötigte Menge Katalysator ist abhängig von dem verwendeten Produkt, der Produktmenge und den jeweiligen Temperaturbedingungen.