

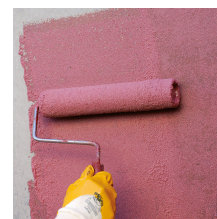


## BETON TACK

Haftprimer mit „Granulateffekt“ für alle Untergründe

CE-Kennzeichnung:

- EN 13813 - Bezeichnung: SR-B2,0



### TECHNISCHE MERKMALE



### EINSATZBEREICH



### ANWENDUNGEN



### Beschreibung

BETON TACK ist ein Haftprimer mit „Granulateffekt“, der sich aus einer wässrigen Dispersion modifizierter plastischer Copolymere und aus einem Gemisch aus Sand mit ausgewählter und kontrollierter Korngrößenverteilung zusammensetzt.

BETON TACK ist eine sehr flüssige und gebrauchsfertige Paste mit Färbung, um die behandelten Bereiche unmittelbar zu erkennen.

Der Auftrag von BETON TACK macht die zu behandelnde Oberfläche rau und bildet eine „Haftbrücke“ zwischen dem Verlegeuntergrund und den darauf folgenden Belägen.

Die granulometrische Kennlinie der Sandgemische und die Veränderung der verbindenden Polymerdispersion wurden speziell entwickelt, um einen optimalen Auftrag des Produkts und dessen gleichmäßige Verteilung auf dem Untergrund zu gewährleisten.

### Farbe

Das Produkt ist in den Farben ROSSO OSSIDO oder BIANCO AVORIO erhältlich.

### Einsatzbereich

BETON TACK ist spezifisch als:

#### ► Haftvermittler

Allgemein für Untergründe, die aufgrund ihrer geringen Wasseraufnahmefähigkeit keinen direkten Auftrag eines Putzes oder eines Klebers erlauben.

Beispiele in diesem Zusammenhang sind Fliesen, Naturstein, Metall und Kunststoff (mit Ausnahme von Polyolefinen, PE und PP, für die vorab Haftproben durchzuführen sind).

#### ► Haftprimer

Sowohl in Innen- als auch in Außenbereichen, zur Herstellung der Haftfähigkeit von zement- oder gipshaltigen Putzen und Glättmassen, von Reparaturmörteln oder Fertigmischungen für Dämmsysteme, auf schwierigen Untergründen wie:

- Glatter Beton.
- Fertigbaubeton.
- Porenbeton.
- Gipsplatten.
- Gipskartonplatten.
- Alte, verputzte und mit Gips geglättete Mauerwerke.
- Geschliffene Fliesen.
- Untergründe aus Holz oder Holzverbundmaterialien (OSB, Mehrschichtplatten etc.).
- Isolierplatten.

### Allgemeine Vorbereitung des Verlegeuntergrunds

- Der Untergrund muss trocken, frei von bröseligen oder abbröckelnden Teilen und Trennölresten sein.
  - Bei Zweifeln die Temperatur der Oberfläche und der Luft kontrollieren.
- Beide müssen über +5°C sein.

### Vorbereitung des Produkts

- Für normal saugende Untergründe.

# BETON TACK

- BETON TACK ist gebrauchsfertig.
- Das Produkt vor der Entnahme mit einer Bohrmaschine mit Wendelrührer im Eimer mischen.
- Die eventuelle Abscheidung einer weißlichen Flüssigkeit auf der Oberfläche nach längerer Lagerung bedeutet nicht, dass das Produkt schlecht geworden ist.

► Für stark saugende Untergründe, die ein wenig verfestigt werden müssen.

In diesem Fall muss die Oberfläche mit zwei Schichten von BETON TACK behandelt werden: die erste mit 20% Wasser verdünnt, die zweite unverdünnt.

Wie nachfolgend beschrieben vorgehen.

- Für die Zugabe von Wasser zum Produkt einen Verarbeitungsbehälter verwenden (z.B. zur Verdünnung mit 20% Wasser 4 Liter Wasser auf ein 20-kg-Gebinde von BETON TACK).
- Das auf diese Weise verdünnte Produkt mit einem Rührwerk mit Wendelrührer mischen.
- Unmittelbar nach Beendigung der Mischung auftragen, bevor sich die Füllstoffe auf dem Boden des Eimers ablageren.
- Die Trocknung des Produkts abwarten.
- Eine zweite Schicht des Produkts pur (unverdünnt) auftragen.

## Anwendung des Produkts

Mit kurzflorigem Roller auftragen.

## Verbrauchswerte

Anwendungsweise	Mindestverbrauch	maximaler Verbrauch	Maßeinheit	Verdünnung
-	300	320	g/m <sup>2</sup>	-

## Reinigung der Werkzeuge

- Frisches Produkt: Reinigung mit Wasser (auch Hochdruckreiniger).
- Ausgehärtetes Produkt: mechanische Entfernung und/oder Einweichen in Lösungsmittel (Azeton, Nitroverdünnung oder Verdünnung für synthetische Mittel).

## Nützliche Tipps für die Verlegung

- Immer die vollständige Trocknung und Aushärtung von BETON TACK abwarten, bevor mit dem Auftrag von Putzen auf Zement- oder Gipsbasis begonnen wird.
- Die Trockenzeit von BETON TACK variiert je nach Temperatur und Feuchtigkeit der Umgebung und des Saugvermögens des Untergrunds. Durchschnittlich sind 4 - 12 Stunden zu veranschlagen.
- Das mit Wasser verdünnte Produkt ist nur als verfestigendes und imprägnierendes Mittel der Oberfläche wirksam. Damit sich die Wirksamkeit des Produkts als Haftprimer vollständig entfalten kann, eine zweite Schicht im unverdünnten Zustand auftragen.
- Für die Verdünnung nur sauberes Wasser verwenden.
- BETON TACK keine Zusatzmittel, Zement oder Sand zugeben.
- BETON TACK ist nicht für die Behandlung von Oberflächen ausgelegt, die kontinuierlich in Wasser eingetaucht bleiben.
- Vermeiden, dass sich Staub auf die mit BETON TACK behandelten Oberflächen absetzt, da dies die Haftung der nachfolgenden Beschichtung beeinträchtigt.

## Technische Daten

► KENNDATEN DES PRODUKTS	Maßeinheit	Wert
Dichte bei 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,45 ± 0,05
pH (Potentiometermethode) bei 23°C, ISO 976	-	8,5 ± 0,5
Konsistenz	-	Dickflüssig
Maximale Korngrößenverteilung	mm	0,5

# BETON TACK

► ANWENDUNGSDATEN UND ENDLEISTUNGEN	Maßeinheit	Wert
Oberflächentrocknungszeit (23°C, 50%RF), EN ISO 9117-3	Stunden	3,0 ± 0,2
Durchschnittliche Wartezeit für den folgenden Auftrag	Stunden	4 - 12
Verarbeitungstemperatur	°C	Von +5 bis +35

## Aufbewahrung des Produkts

- 24 Monate in der geschlossenen Originalpackung an einem trockenen, überdachten, vor Sonnenstrahlen geschützten Ort bei einer Temperatur zwischen +5°C und +35°C.
- Das Produkt ist nicht frostbeständig.

## Packungsgrößen

VARIANTE	PACKUNG	ADR	PACKUNGEN PRO PALETTE	KOMPONENTEN
ROSSO	fustino da 5 kg	NEIN	120 fustini	
ROSSO	fustino da 10 kg	NEIN	60 fustini	
ROSSO	fustino da 20 kg	NEIN	33 fustini	
BIANCO AVORIO	fustino da 5 kg	NEIN	120 fustini	
BIANCO AVORIO	fustino da 10 kg	NEIN	60 fustini	
BIANCO AVORIO	fustino da 20 kg	NEIN	33 fustini	

Legenda ADR:  
NO = merce NON PERICOLOSA

## RECHTLICHE HINWEISE

Die Empfehlungen für den Gebrauch unserer Produkte entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Wir übernehmen keine Garantie und/oder Haftung bezüglich des bei der Verarbeitung erzielten Endergebnisses. Sie befreien den Käufer nicht von seiner Aufgabe, das Produkt vor Verarbeitung oder Verwendung auf seine Eignung zu überprüfen. Auf der Website [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) ist die letzte Version des vorliegenden Datenblatts einsehbar.

## AUSGABE

Ausgabe: 01.09.2004  
Überarbeitung: 22.02.2018