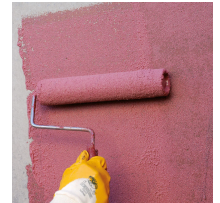


BETON TACK

Haftgrundierung "Granulateffekt" für alle Untergründe



CE-Kennzeichnung:
→ EN 13813 • Bezeichnung: SR-B2,0



TECHNISCHE MERKMALE



ANWENDUNGSBEREICH



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 Es sieht aus wie eine sehr flüssige Paste, die gebrauchsfertig und gefärbt ist, um die behandelten Bereiche hervorzuheben.

Durch das Auftragen von BETON TACK wird die zu behandelnde Oberfläche so verändert, dass sie rau wird und eine Haftbrücke zwischen dem Verlegeträger und den nachfolgenden Beschichtungen entsteht.

Die Korngrößenkurve der Sandmischung und die Modifikation der Dispersion des Bindepolymer sind speziell darauf ausgelegt, den Auftrag des Produkts zu optimieren und seine Verteilung auf dem Träger homogen zu gestalten.

CE-Kennzeichnung

► EN 13813

BETON TACK entspricht den Grundsätzen gemäß EN 13813 („Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen: Eigenschaften und Anforderungen“) mit Bezeichnung:

→ SR-B2,0

- Kunstharzestrich (SR).
- Haftzugfestigkeit: >2,0 MPa (B2.0)

Farbe

Das Produkt ist in den Farben OXIDE RED oder IVORY WHITE erhältlich.

Anwendungsbereich

BETON TACK ist spezifisch als:

► Haftvermittler

Im Allgemeinen für Untergründe, die aufgrund ihrer schwachen Wasseraufnahmekraft das direkte Auftragen eines Putzes oder eines Klebers nicht zulassen.

Beispiele hierfür sind Fliesen, Natursteine, Metall und Kunststoff (mit Ausnahme von Polyolefinen, PE und PP, für die vorläufige Haftungsprüfungen durchgeführt werden müssen).

► Haft-Grundierung

Sowohl im Innen- als auch im Außenbereich zum Anbringen von Putzen und Spänen auf Zement- oder Gipsbasis, Mörtel für die Restaurierung oder vorgemischt für Beschichtungen, auf schwierigen Untergründen wie:

- Glatter Beton.
- Betonfertigteile.
- Porenbeton.

BETON TACK

- Gipsplatten.
- Gipskarton.
- Fliesen nach dem Diamantschleifen.
- Holz oder Holzverbundsubstrate (OSB, Sperrholz usw.).
- Isolierplatten.

Allgemeine Vorbereitung der Verlegefläche

- Der Untergrund muss trocken, frei von bröckeligen oder abgelösten Teilen und Rückständen von Trennöl sein.
- Überprüfen Sie im Zweifelsfall die Oberflächentemperatur und die Lufttemperatur. Beide müssen über +5°C liegen.

Vorbereitung des Produkts

► Für normal saugende Untergründe.

- BETON TACK ist gebrauchsfertig.
- Rühren Sie das Produkt vor dem Pflücken mit einem Bohrer und einem Schneebesen im Eimer um.
- Eine Abscheidung von weißlicher Flüssigkeit auf der Oberfläche nach längerer Lagerung ist kein Hinweis auf eine Verschlechterung.

► Für stark saugende Untergründe, die eine leichte Verfestigung erfordern.

In diesem Fall ist es notwendig, die Oberfläche mit zwei Schichten BETON TACK zu behandeln, die erste mit 20% Wasser verdünnt, die zweite unverdünnt.

Gehen Sie wie unten beschrieben vor.

- Verwenden Sie einen Servierbehälter, um dem Produkt Wasser hinzuzufügen (z. B. für eine 20%ige Verdünnung von Wasser 4 Liter Wasser in eine 20-kg-Packung BETON TACK).
- Mischen Sie das verdünnte Produkt mit einem Schneebesen und mischen Sie.
- Tragen Sie es auf, sobald das Mischen abgeschlossen ist, bevor sich die Füllstoffe am Boden des Eimers absetzen.
- Warten Sie, bis das Produkt getrocknet ist.
- Tragen Sie eine zweite Schicht reines (unverdünntes) Produkt auf.

Anwendung des Produkts

Mit einem Kurzhaarroller auftragen.

Verbrauch

art der Anwendung	mindestverzehr	höchstverbrauch	u.m.	hinweise
Für alle Oberflächen	300	320	g/m ²	-

Reinigung der Werkzeuge

- Frisches Produkt: Reinigung mit Wasser (auch Hydrowaschen).
- Gehärtetes Produkt: mechanisches Entfernen und/oder Einweichen in Lösungsmittel (Aceton, Nitroverdünner oder synthetischer Verdünner).

Nützliche Tipps für die Verlegung

- Warten Sie immer, bis BETON TACK vollständig getrocknet und ausgehärtet ist, bevor Sie Zement- oder Gipsputze auftragen.
- Die Trocknungszeit von BETON TACK variiert je nach Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit sowie der Absorption des Untergrunds. Rechnen Sie im Durchschnitt mit 4 - 12 Stunden.
- Das mit Wasser verdünnte Produkt ist nur als Konsolidierer und Imprägnator der Oberfläche wirksam. Um die volle Wirksamkeit des Produkts als Haftgrundierung zu erreichen, tragen Sie eine zweite Schicht im

BETON TACK

reinen Zustand auf.

- Verwenden Sie zum Verdünnen nur sauberes Wasser.
- Fügen Sie BETON TACK keine Zusatzstoffe, Zement oder Sand hinzu.
- BETON TACK ist nicht für die Behandlung von Oberflächen geeignet, die ständig in Wasser getaucht werden.
- Vermeiden Sie Staubablagerungen auf Oberflächen, die mit BETON TACK behandelt wurden, da dies die Haftung der nachfolgenden Beschichtung verringert.

Technische Daten

► DATEN ZUR PRODUKTIDENTIFIZIERUNG	ME	wert
Dichte bei 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,45 ± 0,05
pH-Wert (potentiometrische Methode) bei 23°C, ISO 976	-	8,5 ± 0,5
Konsistenz	-	Pastete
Maximale Korngröße	mm	0,5
► ANWENDUNGSDATEN UND ENDGÜLTIGE LEISTUNG	ME	wert
Trocknungszeit der Oberfläche (23 °C, 50 % relative Luftfeuchtigkeit), EN ISO 9117-3	Stunden	3,0 ± 0,2
Durchschnittliche Wartezeit bei nachträglicher Überbeanspruchung	Stunden	4 - 12
Anwendungstemperatur	°C	+5 bis +35

Produktlagerung

- 24 Monate in der verschlossenen Originalverpackung, in einer trockenen, abgedeckten Umgebung, vor Sonnenlicht geschützt und bei einer Temperatur zwischen +5°C und +35°C.
- Das Produkt ist nicht frostbeständig.

Verpackung

VARIANT	PAKET	ADR	PAKET/PALETTE	KOMPONENTEN	ANMERKUNGEN
ROT	PP-Eimer - 5 kg	NO	120 Eimer		-
ROT	PP-Eimer - 10 kg	NO	60 Eimer		-
ROT	PP-Eimer - 20 kg	NO	33 Eimer		-
ELFENBEINWEISS	PP-Eimer - 5 kg	NO	120 Eimer		-
ELFENBEINWEISS	PP-Eimer - 10 kg	NO	60 Eimer		-
ELFENBEINWEISS	PP-Eimer - 20 kg	NO	33 Eimer		-

ADR-Legende:

NO = NICHT GEFÄHRLICHE Waren

P* = GEFÄHRLICHE Güter, die in begrenzten Mengen verpackt sind (verpackt gemäß ADR Kapitel 3.4)

Si = GEFÄHRLICHE Waren

RECHTLICHE ANMERKUNGEN

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 ist die letzte Version des vorliegenden Datenblatts einsehbar.

EDITION

Ausgabe: 01.09.2004

Revision: 04.12.2025