

Technisches Merkblatt

Power-Tack 300

Der emissionsarme Universalklebstoff mit sehr hohem Anfangstack »haftstark für **PVC- freie Beläge**, LVT, CV und PVC-Beläge, Linoleum, Kautschuk sowie Textilbeläge, Kork und Dämmunterlagen«

Eigenschaften:

- ▲ klebstark, mit gutem Nachklebeeffekt
- ▲ hohe Schälfestigkeitswerte (>1,6-<2N/mm)
- ▲ gutes Anzugsvermögen
- ▲ sehr emissionsarm
- ▲ lange Einlegezeit
- ▲ bewährte Qualität
- ▲ frei von weichmachenden Inhaltsstoffen
- ▲ GISCODE D1 lösungsmittelfrei nach TRGS 610
- ▲ Bauaufsichtliche Zulassung Nr.: Z-155.20-580

Anwendung:

- haftstark für PVC-freie LVT- Beläge wie z.B.: Project Floors
- auch für den Wandbereich
- für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe
- für Stuhlrollen und Fußbodenheizung geeignet
- PVC auf PVC (nicht DIN-gerecht)

Technische Daten:

Verbrauch/Zahnung:

bei PVC und PVC- freie Beläge, LVT- Beläge, Kork, Kautschuk und Dämmunterlagen

ca. 250-320 g/m², Zahnung A2

bei Linoleum:

ca. 450-500 g/m², Zahnung B1-B2

bei Textilbelägen:

ca. 320-450 g/m², Zahnung B1-B2

Verarbeitungstemperatur:

mindestens +15°C, relative Luftfeuchtigkeit nicht mehr als 65 % (Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchte verlangsamen die Trocknung.)

Einlegezeitpunkt/Benetzung:

ca. 10-60 Minuten

Temperaturbeständigkeit:

Nach Durchtrocknung (ca. 72 Stunden nach Verklebung) bis +30°C für Fußbodenheizung geeignet.















Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss druck- und zugfest, tragfähig, rissfrei, dauertrocken sowie frei von Schmutz und Trennmitteln sein. Er muss den Anforderungen der VOB DIN 18 365 sowie mitgeltender Normen und Merkblätter entsprechen. Der Untergrund muss eine ausreichende Festigkeit aufweisen, um Spannungen/Maßänderungen abzufangen, die durch Verlegewerkstoffe und Beläge auftreten können. Lose Teile, labile Oberflächenzonen, Farb- und Klebstoffreste mechanisch entfernen. Bei Mängeln sind Bedenken anzumelden.

Zur Herstellung eines saugfähigen Untergrundes muss der Untergrund gesäubert, grundiert und mit einer geeigneten WULFF Spachtelmasse gespachtelt werden. Nicht saugende Untergründe bedeuten längere Trockenzeiten.

Geeignete Spachtelmassen:

decignete opaciticumassem	
Spachtelmasse	PVC- freie Beläge, LVT, CV und PVC-Beläge, Linoleum, Kautschuk sowie Textilbeläge, Kork und Dämmunterlagen
SA 60 (1)	•
SA 50 (1)	•
SA 25	•
2K AM 10	•
SA 100 Express	•
SA 1000 Pro	•
GP 200 (19)	•
GP 300 ⁽¹⁾	•
DS 80	•
FÜ 90/FÜ 85	•

^{• =} geeignet; — = nicht geeignet

Verarbeitung:

Der Klebstoff wird mit gezahntem Spachtel gleichmäßig auf den vorbereiteten Untergrund aufgetragen und der Belag nach ausreichender Ablüftezeit eingelegt. Die Zahnung ist so zu wählen, dass der Belagsrücken ausreichend mit Klebstoff benetzt wird. Lufteinschlüsse müssen durch Anreiben mit einem Korkbrett entfernt werden. Lufteinschlüsse können durch Anwalzen nicht entfernt werden! Der Belag muss entspannt aufliegen. Innerhalb ca. 15 Minuten wird der Belag angerieben oder mit einer Walze abgerollt; nach ca. 30 Minuten erneut anwalzen. Hochstehende Belagskanten sind, falls notwendig, zu beschweren. Angegebene Verbrauchsmengen sind nur als Richtwerte anzusehen. Reinigung: Klebstoffreste sofort mit einem feuchten Tuch von der Oberfläche entfernen.

Hinweise:

Zusammensetzung: Polymer-Dispersion, Harze, Wasser, Calciumcarbonat, Additive. Produkt enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on- und Zinkpyrithion zur Topfkonservierung. Information für Allergiker unter Tel.-Nr.: 05404/881-0. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nach Gebrauch Werkzeuge mit Wasser / Seife gründlich waschen. Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser / Seife waschen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Lagerstabilität: ca. 12 Monate, frostfrei lagern

Reinigung der Bodenbeläge: Verklebte Bodenbeläge sind unter Beachtung der RAL 991 A 3 zu reinigen. Angaben der Belagshersteller ist Folge zu leisten.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Ausgehärtete Reste können als Hausmüll entsorgt werden. Gewerbliche Entsorgung: EAK-Nr. 170904 (Bau- und Abbruchabfälle) oder EAK-Nr. 080410 (Klebstoffe und Dichtmassen).

Allgemein/Eigenversuche:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. WULFF Grundierungen, Spachtelmassen und Klebstoffe sind nur im System geprüft. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der au-Berhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall, besonders aber bei Einsatz in Kombination mit Fremdprodukten, ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verwendungszwecke sicher zu stellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Bitte beachten Sie die technischen Informationen, das Sicherheitsdatenblatt sowie unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Die Angaben der Belagshersteller sind bevorzugt zu beachten. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Gebindegrößen:

14 kg

(Power-Tack 300 - 09/2023)