

Verlegeanleitung für Rubberit Gummi-Estrich

⇒ Bitte lesen Sie sich die Anleitung vor Beginn der Arbeit vollständig durch.

Materialeinheit

Ein 48kg-Gebinde Rubberit ergibt 4 m² Gummibelag, ca. 10 mm dick und besteht aus einem Eimer Flüssigkautschuk, einer Flasche Stabilisator (schwarz, im Eimer), einem Sack Granulat und einem Beutel Härterpulver.

Lagerung

Vor Frost und Hitze schützen! Verarbeitungstemperatur: 5–20° C

Geeigneter Untergrund

Holz, Beton, Ziegel, Pflastersteine, dauerhaft trocken und frei von Staub, Einstreuresten, Kunststoffen, Säuren, Fetten etc.. Betonböden müssen vollkommen abgebunden sein, frei von Zementschlämmen und losen Teilen.



Gerätebedarf

- Mischbottich / 90-Liter
- Maurerkelle
- Rührwerkzeug
- Malerkreppband
- Glättkelle
- Schaufel
- Spikerrolle



Mischen

1. Flüssigkautschuk in den Mischbottich gießen
2. Stabilisator einrühren, bis die Farbe einheitlich ist
3. unter Rühren das Härterpulver zugeben bis zu gleichmäßiger Konsistenz
4. nach und nach Granulat einmischen Auftragen



Auftragen

1. Beschichtungsfläche leicht anfeuchten
2. Material mittels Kelle und Schaufel verteilen und glätten
3. gewünschte Oberflächenstruktur durch leichtes Rollen mit der Spikerrolle bestimmen



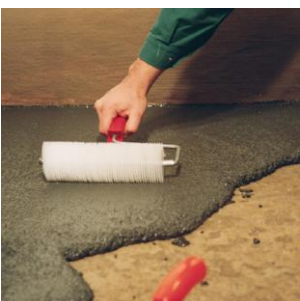
Wichtig

Beschichtungsarbeit zügig bis zu Ende durchführen, damit keine Ansätze entstehen. Ein Gebinde soll innerhalb 25 Min. verarbeitet sein.

Werkzeug sofort mit Wasser reinigen. Vor erstem Betreten 5 Tage Ruhezeit einhalten.

Unser Tip

Für einen sauberen Abschluss Kanten mit Kreppband abkleben; Kreppband noch während der Beschichtung entfernen.





Reinigung und Pflege

- Sie können Rubberit fegen bzw. abspritzen - mit kaltem Wasser, auch mit milder Seifenlauge.
- Rubberit ist hochdruckreinigerfest bis 120 Bar (Flachstrahl) und beständig für DLG-anerkannte Desinfektionsmittel. Scharfe mechanische Einwirkung vermeiden.
- Rubberit ist ein Naturprodukt. So kann es zu Ausblühungen kommen, die sich mit handelsüblichen Kalkreinigern entfernen lassen.



Hinweise

Vor Hitze und Frost schützen. Sämtliche Angaben und Maße stellen lediglich Näherungswerte dar und sind nicht absolut zu verstehen. Rubberit kann durch übermäßige Beanspruchung wie ständiges Schlagen, Kratzen, Kauen zerstört werden.

Bewährte Schichtstärken

Pferdebox	18–30 mm	Transporter	15–18 mm
Behandlungsraum	15–30 mm	Stallgasse	15–20 mm
Anhänger	ca. 10 mm	Hundezwinger	8–10 mm
Besamungsstation	25–30 mm	Führung	20–30 mm

Anmerkung

Rubberit ist trotz seiner einfachen Optik ein besonderer, gelenkschonender Gummibelag, der sich seit vielen Jahren im praktischen Einsatz bewährt hat. In der Fachwelt wird er geschätzt, weil er alle wünschenswerten Eigenschaften in sich vereint, die ein tierfreundlicher Fußboden bieten sollte.

Das Team der Firma Theodor Bonkhoff e.K. wünscht Ihnen viel Freude mit Ihrem Rubberit Gummi-Estrich!



THEODOR
BONKHOFF E.K.

*V*IEH- & FLEISCHAGENTUR
RIND- & LAMMSCHLACHTEREI

*K*UTSCHEN- & ANHÄNGERCEN
PFERDEZUBEHÖR

*G*ESTÜT ASCHENBURG

*H*UNDEZUCHT
"VON DER ASCHENBURG"

Niederlassung Ascheberg (NRW)

Sandstr. 22
59387 Ascheberg

☎ 02 593 / 10 11
☎ 02 593 / 15 54

Niederlassung Großkochberg (Thüringen)

Hinterm Ehrlich 12
07407 Uhlstädt-Kirchhasel OT Großkochberg

☎ 03 67 43 / 22 534
☎ 03 67 43 / 33 516