



ACRYL-GLANZ

Spezialversiegelung mit Langzeitwirkung

Art.-Nr. 2620

ACRYL-GLANZ, die rutschfeste Bodenbeschichtung mit Seidenglanz

- extrem strapazierfähig und schmutzabweisend,
- sorgt für eine leicht zu reinigende Oberfläche,
- geruchsarm und hautverträglich bei der Anwendung.

ACRYL-GLANZ findet Anwendung bei

- der Versiegelung aller wasserverträglichen Bodenbeläge,
- ist frei von reizenden oder giftigen Inhaltsstoffen,
- und ist geeignet zur Pflege von Sportböden nach **DIN 18032**.



Empfohlene Anwendungskonzentration:

Grundbeschichtung

ACRYL-GLANZ auf den sorgfältig gereinigten Boden hauchdünn auftragen und gleichmäßig im Kreuzverfahren verteilen. Nach dem Trocknen der ersten Schicht (ca. 30 – 45 Minuten) den Vorgang ein bis zweimal wiederholen. ACRYL-GLANZ bei stark saugenden Böden vor dem ersten Auftrag 1:1 mit Wasser verdünnen. Anschließend zweimal pur beschichten. Beschichtete Flächen eignen sich zur maschinellen Polierung. Der Verbrauch liegt bei ca. 10 Liter ACRYL-GLANZ pro 140 m² Bodenfläche (3 Schichten).

Auffrischung

ACRYL-GLANZ etwa 1:100 mit Wasser verdünnt (100 ml auf 10 l Wasser) dem Wischwasser zugeben und Boden normal wischen. Tanzböden (Discotheken) täglich mit Verdünnung 1:20 (500 ml auf 10 l Wasser).

Reinigung

Zur regelmäßigen pflegenden Unterhaltsreinigung empfehlen wir den neutralen Allzweckreiniger ALL-CLEAN (Art. 2540). Unverdünnte, alkoholische Reiniger mindern rutschhemmende Eigenschaften. Zur Entfernung der Beschichtung eignet sich ALL-FORTE (Art. 2520).

Vor Frost schützen. Nicht unter 5 °C oder direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten!

Chemische Charakterisierung:

Erscheinungsbild:

Milchige Flüssigkeit mit mildem Geruch.

Zusammensetzung:

Zubereitung aus metallvernetzten Kunststoffpolymeren, Netz- und Konservierungsmittel in Wasser. Frei von AOX, Salmiak, Säuren und Formaldehyd.

pH-Wert:

Neutral.

Qualitätsgutachten:

Nach DIN 18032 zur Pflege von Sportböden geeignet (Otto-Graf-Institut, Universität Stuttgart).

Dieses Merkblatt wurde nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse erstellt, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung. Stand: Juli 2015

HWR CHEMIE GmbH®, Moosfeldstraße 7, D-82275 Emmering

Telefon 08141 / 51 03 0 • Fax 08141 / 51 03 50 • E-Mail: info@hwr-chemie.de • www.hwr-chemie.de