

Exporit Blitz Glanz

Anwendungsbereiche:

Exporit Blitz Glanz ist eine Mehrzweck-Emulsion, eine Hartbodenbeschichtung auf Acrylatbasis für alle wasserfesten und beschichtbaren Fußböden und Beläge. Besonders geeignet für die Anwendung auf PVC, Linoleum und beschichtbarem Parkett. Der strapazierfähige Schutzfilm ist gleithemmend und hochglänzend, High-Speed geeignet und kann mit Grundreiniger W wieder leicht entfernt werden.

Anwendung:

Vor dem Auftragen muss der Untergrund völlig trocken, sowie tensid- und alkalifrei neutralisiert sein. Exporit Blitz Glanz wird mit einem Lammfellaufrager oder Spezialmopp gleichmäßig dünn aufgebracht (Fußbodenheizung ausschalten und Fenster schließen). Nach ca. vier bis sechs Stunden kann ein zweiter oder dritter Auftrag vorgenommen werden.

Empfehlung: 2-3 mal dünn auftragen, jede Schicht muss für sich durchtrocknen.

Cleanern: 1 :1 mit Wasser

Wischpflege: 100ml/10l Wasser

Eigenschaften:

Exporit Blitz Glanz bewirkt einen rutschhemmenden und strapazierfähigen Schutzfilm, der abrieb- und trittfest ist. Schon nach einem Auftrag erhält man einen hohen Glanz, der mit einer High-Speed-Maschine polierbar ist. Auch zum Cleanern und als Wischpflege einsetzbar

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen: weiße trübe Flüssigkeit
Geruch: süßlich
pH-Wert im Lieferzustand: ca. pH 8,5

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Blitz-Glanz ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Enthält 5-Chlor-2methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2 Benzisothiazol-3(2H)-on, Trisobutylphosphat

Inhaltsstoffe:

Unter 5% nichtionische Tenside, Konservierungsmittel (Natriumpyrithion, Benzisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone,/methylisothiazolinone).

Gebindegrößen:

3408001 10 L Kanister

Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max.35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.