

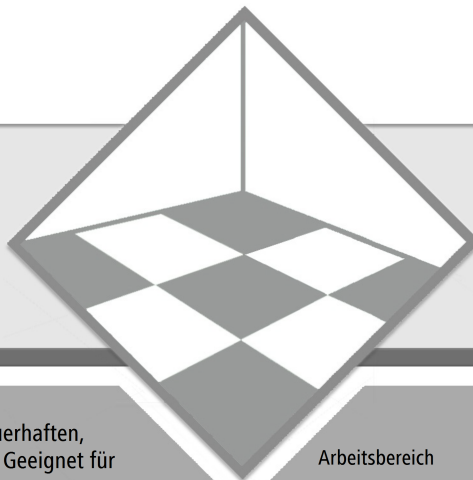
STAR

Hochglanzbeschichtung

KASEK-CHEMICALS GmbH
Werner-von-Siemens-Strasse 25
78224 Singen
07731 2108014
info@kasek-chemicals.de
www.kasek-chemicals.de

kasek
chemicals

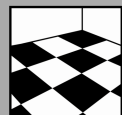
Made in Germany



Eigenschaften

Hochglänzende Bodenbeschichtung. Hinterlässt einen dauerhaften, trittsicheren und reinigungsmittelbeständigen Schutzfilm. Geeignet für Highspeed Poliermaschinen.

Einsatzbereich



Auf allen wasserbeständigen Böden.
Nicht auf unversiegeltem Holz- oder Korkboden anwenden.

Anwendung und Dosierung

Manuell, direkt

Manuell



Vor dem Auftragen von Star muss der lose und haftende Schmutz vom Boden mit Rapid E 1 entfernt werden. Dazu siehe bitte technisches Datenblatt Rapid E 1.
Abgenutzte Beschichtungen müssen mit Hilfe von Radical oder LinoStrip entfernt werden. Dazu siehe bitte technisches Datenblatt Radical oder LinoStrip.

Vor Gebrauch Schütteln !!!

Star auf trockenen Boden giessen und mit Anstreichgerät gleichmässig in Längsbahnen verteilen. Nach 3 bis 4 Bahnen das Produkt auf der Fläche mit kreisförmiger Bewegung kreuzweise ausziehen.

Wichtig !!! die Beschichtung zwischen den Bahnen nicht eintrocknen lassen. Im Randbereich wie z.B. unter den Fensterbänken, Heizkörpern etc. das Produkt sparsamer auftragen.

Den Boden 30 bis 60 min trocknen lassen.

Wichtig !!! auf Lino mit Einscheibenmaschine und rotem Pad den ersten Anstrich zwischen mattieren. Den entstanden Schleifstaub mit Feuchtwischen binden.

Anschliessend eine zweite, falls nötig, dritte Schicht auftragen.

Dosierung: unverdünnt, 20 - 30 g/m²
auf porösem Boden bis zu 50 g/m² erhöhen.

Gebinde 10 Liter Art.Nr. 12110



Betriebsanweisung gem. §14 GefStoffv.

Arbeitsbereich _____
Tätigkeit _____
Erstellt am _____
Unterschrift _____

Gefahren für Mensch und Umwelt

pH Wert: **7-8 neutral**

Enthält: < 5% nichtionische Tenside, Konservierungsmittel,
BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage beim Hersteller erhältlich!

Schutzmassnahmen und Anweisungen

Hygienemassnahmen: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Augenschutz: Schutzbrille oder Gesichtsschutz.

Handschutz: Chemikalienbeständige Handschuhe (EN 374), Nitrilkautschuk, Butylkautschuk. 0,4-0,7 mm, > 480 min. Das Produkt ist eine Mischung aus mehreren Stoffen. Deswegen ist die Beständigkeit und Durchbruchzeit nicht vorausberechenbar und muss vor dem Einsatz überprüft werden.

Atenschutz: Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Verhalten im Gefahrfall

Tel.Nr. _____

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen: persönliche Schutzausrüstung tragen. Für angemessene Lüftung sorgen. Personen in Sicherheit bringen.

Geeignete Löschmittel: Schaum, Trockenlöschpulver, Kohlendioxid, Wassersprühstrahl, Sand
Schutzausrüstung: Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.

Brandbekämpfung: Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).

Erste Hilfe

Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Hautkontakt: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notärztliche Hilfe herbeirufen.

Sachgerechte Entsorgung

Entsorgung gemäss behördlicher Vorschriften. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen, Abfallschlüssel 200130

Restentleerte und mit Wasser ausgespülte Verpackungen können mit dem Hausmüll entsorgt oder der Wiederverwertung zugeführt werden.