

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

IGL-Selbstglanzwachs Extra

Anwendungsgebiete

IGL-Selbstglanzwachs Extra ist ein Bodenversiegelungs- und Pflegemittel auf der Basis von hellen, harten Naturwachsen, die in wässriger Phase dispergiert sind. Da nur qualitativ hochwertige Wachse verarbeitet werden, tritt eine Vergilbung der eingepflegten Beläge nicht auf.

IGL-Selbstglanzwachs Extra ist für alle wasserfesten Bodenarten gleich gut geeignet, wodurch sich das Produkt für die rationelle Großraumpflege gut bewährt hat und dort auch sein Haupteinsatzgebiet findet. Es zeichnet sich durch einen guten Verlauf, hohen Glanz bei guter Trittsicherheit und einer Preiswürdigkeit aus, wie sie nur noch bei wenigen Produkten gegeben ist.

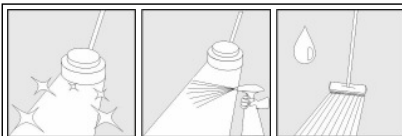
IGL-Selbstglanzwachs Extra wurde vom Staatlichen Materialprüfungsamt NRW untersucht.

Verarbeitung

IGL-Selbstglanzwachs Extra dünn und gleichmäßig auf die grundgereinigten Böden auftragen und ca. 3 - 6 Stunden aushärten lassen. Danach kann bei porösen Belägen ein zweiter bzw. dritter Auftrag erfolgen. Ein Auspolieren erhöht den Glanz und die Widerstandsfähigkeit des Pflegefilms. Abgetretene Stellen können mit **IGL-Selbstglanzwachs Extra** problemlos behandelt, bzw. ausgebessert werden.

Hinweise

Die in **IGL-Selbstglanzwachs Extra** eingesetzten Hartwachs und Dispergiermittel erfüllen in ihrer Abbaubarkeit die Anforderungen des deutschen Waschmittelgesetzes. Vor Frost schützen.
Lagerzeit: 36 Monate nach Anbruch.



Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
5 L Kanister	043-5
10 L Kanister	043-10
25 L Kanister	043-25
1000 L IBC	043-1000

Daten:

Dichte	1,0000
pH:	5,8
Viskosität	flüssig

Kennzeichnung:	entfällt
ADR/GGVS:	entfällt
Abbaubarkeit:	> 95%

UFI:	M8C0-G064-Y00M-GWHH
GISBAU:	GE 10
WGK:	2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.