

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

Am Leveloh 18-20
 D-45549 Sprockhövel
 Tel.: +49/ (0)23 24/ 97 98-0
 Fax: +49/ (0)23 24/ 97 98-98
 Email: info@linker.de
 Internet: www.linker.de

IGL-Selbstganzwachs Extra

Anwendungsgebiete

IGL-Selbstganzwachs 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-Selbstganzwachs 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-Selbstganzwachs Extra wurde vom Staatlichen Materialprüfungsamt NRW untersucht.

Verarbeitung

IGL-Selbstganzwachs 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-Selbstganzwachs Extra** problemlos behandelt, bzw. ausgebessert werden.

Hinweise

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



Gebindegröße in Liter
 5 L Kanister
 10 L Kanister
 25 L Kanister
 1000 L IBC

Art.-Nr.:
 043-5
 043-10
 043-25
 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.