

- 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

LINKER

Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

Pegalin® AG 604 Antigrffiti Emulsion

Anwendungsgebiete

AG604 ist ein Beschichtungssystem auf Wachsbasis. Grobporige Wandputze, Beton-oberflächen und Naturstein-oberflächen können mit der Emulsion vor Graffiti-Farbverschmutzungen geschützt werden.

Eine geringe Farbvertiefung nach der Beschichtung kann auftreten. Dieses ist vor der Anwendung an einer verdeckten Stelle zu überprüfen.

AG604 ist UV-stabil und kann sowohl im Innen- und Außenbereichen eingesetzt werden.

Das Produkt ist frei von gesundheitsschädigen Lösungsmitteln.

Verarbeitung

AG604 wird als Konzentrat auf die vorgereinigten, trockenen Flächen aufgetragen.

Der Auftrag der Emulsion erfolgt über ein Sprühsystem oder manuell mit einem Quast. Die Trocknungszeit ist je nach Umgebungstemperatur 4 - 8 Stunden. Eine Verarbeitung der Emulsion bei einer Außentemperatur <10 °C sollte vermieden werden.

Der Anti-Graffiti-Schutzfilm kann mit warmen Wasser und einem Hochdruckgerät von den Oberflächen abgelöst werden. Der Einsatz von leicht alkalischen Reinigungsmedien erleichtert das Ablösen der Opferschicht.

AG 604 konzentriert auf die zu schützende Fläche auftragen.

Hinweise

Die Verarbeitung sollte nur auf senkrechten Flächen erfolgen. Bei der Beschichtung in Außenbereichen sollte es 4 - 6 Stunden nicht regnen.

© reg. Patentamt München



Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
5 L Kanister	1356-5
10 L Kanister	1356-10
25 L Kanister	1356-25
1000 L IBC	1356-1000

Daten:

Dichte 1,0
pH: 7,0
Viskosität dünnflüssig

Kennzeichnung: entfällt
ADR/GGVS: entfällt
Abbaubarkeit: > 90%

UFI: KGV0-40N5-V005-HENQ
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.

Citronia • Sapogold • Sapoblank • CeOdee • Losoxinat • Losostan • Superalosol • Xyloquat • Losol • Losox • Eroclean Nanosteel
• NanoGlas • NanoStone • NanoWood • Impratex • SecuSan • Septicum • SapoSeptikum

© reg. Patentamt München