EASYGRIP RUTSCHHEMMEND

FEINSTEINZEUG, KERAMIK, GRANIT



- Unsichtbare Sicherheit: die Rutschgefahr wird gemindert, wobei das Aussehen der Oberfläche unverändert bleibt
- Bleicht dunkle Materialien nicht aus
- Dauerhafte Langzeitbehandlung
- Auf Wasserbasis
- Ideal für die Anwendung in Innen- und Außenbereichen
- Produkt konzipiert f
 ür die Verwendung im Heimwerkerbereich
- Bildet keinen Oberflächenfilm
- Oberfläche sofort nach der Anwendung gebrauchsfertig

EINSATZGEBIETE

- · Es erhöht den Grip auf Oberflächen aus Feinsteinzeug, Keramik und Granit
- · Es erzeugt eine oberflächliche Mikro-Abrasion, die die Rutschfestigkeit auf nassen Oberflächen erhöht
- · Es reduziert die Rutschgefahr auf kleinen Oberflächen wie Duschwannen, Schwellen, Eingangsbereichen
- Es ist ideal für Bereiche, die man barfuß betritt oder in denen sich Wasser oder Kondensat ansammelt

ANWENDUNG

Gebrauchsfertig: nicht zu verdünnen.

Anwendung: Vorher einen Test an einem verdeckten und begrenzten Bereich durchführen. Angrenzende Bereiche mit Schutzabdeckung versehen. Die Oberfläche gründlich mit einem geeigneten Reiniger säubern. Eine Lage EASYGRIP großzügig mit einem Pinsel auf den gesamten zu behandelnden Bereich auftragen. 10 Minuten einwirken lassen und darauf achten, dass die Oberfläche nicht abtrocknet, bei Bedarf mehr Produkt auftragen. Produktüberschüsse abtragen und gründlich abspülen. Wenn nötig, den Vorgang wiederholen. Abschließend wird eine neutralisierende Reinigung mit einem Neutralreiniger von FILA empfohlen.







VERPACKUNG	KARTON	UNGEFÄHRE ERGIEBIGKEIT
(Sprühdosierer)	INHALT	Mit 500 ml Produkt behandelt man:
500ML	6 pz	3 m²

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen..

TEMPERATUREN

Lagertemperatur: von 5° bis 30° C.

Das Produkt ist auf Material bei einer Temperatur zwischen 10° und 30° C aufzutragen.

Die Behandlung kann nicht rückgängig gemacht werden, daher wird der vorherige Test dringend empfohlen. Die Behandlung kann die Stärke des Glanzes der Oberfläche verändern. Im Fall einer unsachgemäßen Verwendung kann sich der Farbton ändern. Das Produkt wirkt sich negativ auf Glas aus. Das Produkt bei einer Oberflächentemperatur zwischen 10 und 30°C anwenden. Die Behandlung sollte nicht durchgeführt werden, wenn die Oberfläche direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Auf poliertem oder geläpptem Feinsteinzeug kann die rutschhemmende Behandlung unwirksam oder ungleichmäßig ausfallen.