STARKE LEISTUNG

Schützt je nach Beanspruchung circa 3 Jahre vor dem Eindringen von öligen, fettigen und wässrigen Verschmutzungen und Nässe. Kalkrückstände und Wasserränder (z. B. im Sanitärbereich) lassen sich leichter entfernen. Die Langzeit-Imprägnierung ist für alle Oberflächen wie Marmor, Feinsteinzeug, Natur- und Kunststein, Granit, Schiefer, Klinker, Eternit und Sandstein, Im Innen- und Außenbereich anwendbar. Für Böden. Wände, Tische, Fensterbänke, Küchen und Bäder. Auch als vorbeugender Schutz vor Graffiti-Schmierereien bestens geeignet. Besonders geeignet für Küchenarbeitsplatten und Spülen aus Natur- und Kunststein und Specksteinöfen.

LEICHTE ANWENDUNG

Produkt nur bei mindestens 10 °C Umgebungstemperatur anwenden. Vor der Anwendung z. B. mit MELLERUD Stein & Platten Intensivreiniger oder mit MELLERUD Wachs & Glanzschichten Löser reinigen. Auf sauberen und trockenen Untergrund durch Streichen oder Rollen gleichmäßig auftragen und einziehen lassen. Aufgebrachte Menge muss dem Saugverhalten des Materials angepasst sein. Bei sehr saugfähigen Untergründen Vorgang evtl. wiederholen. Überschuss innerhalb von 30 Minuten abwischen (evtl. mit Benzin). Wirkungseintritt innerhalb 24 Stunden

BITTE BEACHTEN

Wegen evtl. Farbveränderungen zuerst an unauffälliger Stelle ausprobieren. Fläche während des Trocknens nicht begehen. Verbrauch: 0,5 I reichen bis zu 10 m² auf Marmor und bis zu 30 m² auf Granit und Feinsteinzeug.



Spezial Reiniger



MELLERUD

Marmor & **Feinsteinzeug**



Wirksamer Langzeitschutz

- •Bestens geeignet für Natur- und Kunststeine
- •Für den Innen- und Außenbereich

GEFAHR





cken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen, Enthält: 2.9 % Restandteile mit unbekannter Gewässergefährdung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen,

Flüssigkeit und Dampf ent-

zündbar. Kann bei Verschlu-



Enthält: Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, cyclische, < 2% Aromaten, Kohlenwasserstoffe, C11 -C13. Isoalkane. < 2% Aromaten</p>

UFI: 10 JC-T0HK-Y00S-HNGD

500 ml

