



Eigenschaften, Reinigung und Pflege NATURSTEIN

lebensmittelecht (Prüfbericht - LFGB - S852)

STONE FRESH PROTECTOR

BESCHREIBUNG:

Stone Fresh Protector ist eine gebrauchsfertige, wassergelöste Imprägnierung für Küchenarbeitsplatten.

EIGENSCHAFTEN:

Stone Fresh Protector vermindert das Eindringen von Wasser, Schmutz, Öl und Fett in die Oberfläche weitestgehend. Die Fleckenbildung wird dadurch stark verringert bzw. die Fleckenentfernung und Unterhaltsreinigung erleichtert. Die wasser-, öl-, und fettabweisende Wirkung hängt von der Saugfähigkeit des Untergrundes ab. Je mehr vom Untergrund aufgenommen wird, umso besser ist die abweisende Wirkung.

Stone Fresh Protector ist UV-beständig und vergilbungsfrei. **Der zurückbleibende trockene Wirkstoff ist gesundheitlich unbedenklich.** Die Farbe und Struktur der Oberfläche kann sich geringfügig verändern.

EINSATZGEBIET:

Stone Fresh Protector eignet sich für alle saugfähigen Natursteine im Innenbereich. Nicht geeignet für glasierte, resinierte oder feuchte Untergründe, sowie poliertem Marmor, Kalkstein und Betonwerkstein.

HALTBARKEIT:

Die Haltbarkeit des applizierten Produktes hängt von der Saugfähigkeit, Sättigung und Beanspruchung des Belages sowie der richtigen laufenden Unterhaltsreinigung ab. **Stone Fresh Protector** hält in der Regel mehrere Jahre und kann bei Bedarf erneuert werden.

UNTERGRUND:

Bei der Behandlung von neu montierten Küchenarbeitsplatten muss eine ausreichende Trocknungszeit eingehalten werden, damit die Feuchtigkeit aus dem Steinbelag entweichen kann (max. Restfeuchte 4 bis 6%). Der zu behandelnde Belag muss naturkalt, sauber, trocken, frei von Flecken, saugfähig und in einwandfreiem Zustand sein. Zur gründlichen Vorreinigung eignet sich der **Stone Fresh Cleaner**. Nach einer Grundreinigung sollte mindestens 1 bis 2 Tage gewartet werden, damit die Feuchtigkeit der Reinigung ausgetrocknet ist (Restfeuchtigkeit 4 bis 6%). Legen Sie eine Musterfläche an, um Eignung und Verbrauch zu prüfen.

ANWENDUNG:

Die naturkalte Küchenarbeitsplatte gründlich säubern (fettfrei) und trocknen lassen (max. Restfeuchte 4 - 6%). **Stone Fresh Protector** (S852) vor Gebrauch gut schüttele! Mit einem Pinsel oder einer Kurzflorrolle gleichmäßig auftragen. Die Fläche ca. 10 min lang mit **Stone Fresh Protector** feucht halten und anschließend mit einem saugenden Tuch rückstandsfrei trocken reiben.

WICHTIG: Gummi, Kunststoffe, lackierte Flächen sowie gewachstes oder gebeiztes Holz nicht behandeln.

VERARBEITUNGSTEMPERATUR: Die ideale Verarbeitungstemperatur der zu behandelnden Fläche liegt zwischen +12°C und +25°C. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

TROCKNUNGSZEIT: Je nach Raumtemperatur und Luftzirkulation ca. 8 bis 12 Stunden. Während dieser Zeit die behandelte Fläche nicht betreten und 24 Stunden vor starker Feuchtigkeit schützen. Die wasser- und ölabweisende Wirkung entwickelt sich innerhalb von 48 Stunden.

ABPERLEFFEKT: Bei der Verwendung von **Stone Fresh Protector** kann vorübergehend ein Abperleffekt entstehen, der sich wieder verliert. Dieser Abperleffekt eignet sich nicht, um die Wirksamkeit, Schutzwirkung und Dauerhaftigkeit zu beurteilen.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE: Die Arbeitsgeräte können mit klarem Wasser und etwas **Stone Fresh Cleaner** gereinigt werden.

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Bitte legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Beachten Sie bei der Verarbeitung unserer Spezialerzeugnisse auch das Sicherheitsdatenblatt RL 91/155/EWG. Möller-Chemie 10.02



strasser

Merkblatt NATURSTEIN

Materialbeschaffenheit: Naturstein

Jede Natursteinplatte ist ein von der Natur vor Millionen von Jahren geschaffenes Einzelstück, einmalig in Farbe, Textur und Struktur. In Naturstein vorkommende Farbschwankungen oder Materialbeschaffenheiten wie Haarrisse, Quarzadern, matte Poren in gespiegeltem Licht sind absolut normal, ebenso Farb- bzw. Strukturschwankungen gegenüber Musterplatten. Sie bedeuten keineswegs eine Wertminderung des Materials. Staubbildung und elektrostatische Aufladung wird durch Naturstein verhindert. Naturstein entwickelt keine schädlichen Dämpfe.

Eigenschaften: Naturstein

Naturstein ist durch seine hohe Strapazierfähigkeit der Oberfläche im gesamten Einrichtungsbereich, besonders als Küchenarbeitsplatte, geeignet (zB beim Bearbeiten von Teigen, Abstellen von heißen Töpfen, keine Kratzer bei Schneidarbeiten mit Messer, bei ordentlicher Pflege und Imprägnierung weitgehend keine Fleckenbildung durch Säuren oder dgl.).