



TECHNISCHES MERKBLATT

STEINBEHANDLUNG TIEFENIMPRÄGNIERUNG „150“

Eine Imprägnierung mit leichter Farbtonvertiefung für
alle Natur- und Kunststeine

Eigenschaften:

Die **steinbehandlung-Imprägnierung „150“** mit leichtem Farbtonvertiefer ist ein Spezialprodukt für alle Natur- und Kunststeine.

Durch die Behandlung mit der Tiefenimprägnierung werden die Steinoberflächen gegen Schmutz, Flecken und andere Witterungseinflüsse langfristig geschützt.

Die Dampfdiffusion bleibt dabei erhalten und es wird ein Lotusblatt-Effekt erzielt.

Anwendungsbereich:

Die **steinbehandlung-Imprägnierung „150“** ist im Innen- und Außenbereich auf Natur- und Kunststeinen wie Granit, Marmor, Schiefer, Gneis, Porfyr, Klinker usw. anwendbar.

Verarbeitung:

Die Imprägnierung wird als Konzentrat auf die trockenen und vorgereinigten Flächen mit Rolle oder Spezialpad aufgetragen. Je nach Saugfähigkeit des Materials 1 bis 2 mal auftragen, gleichmäßig verteilen und jedesmal nach kurzen antrocknen nachpolieren um Schlierenbildungen zu vermeiden.

Hinweis: *Nicht in der prallen Sonne verarbeiten. Bei Anwendung unter +5°C bzw. über +40°C wird die Wirksamkeit eingeschränkt.*



Sicherheit:

Dieses Produkt ist nach EG-Richtlinien Gef.Stoff.Ver. eingestuft und gekennzeichnet.
Gefahrgut nach Kennzeichnung.

R-11 Leichtentzündlich.

R-22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.

R-38 Reizt die Haut.

S-2 Darf nicht in Hände von Kindern gelangen.

S-16 Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.

S-23 Aerosol nicht einatmen.

S-33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

S-36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

S-46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung
oder Etikett vorzeigen.

S-51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

F



Leichtentzündlich

Umweltschutz:

Wassergefährdungsklasse: 1

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten Sie, alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Erzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen.

Bitte legen Sie kleine Musterflächen an um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen.