

Produktinformation

CLEANPRINCE ★

CP400050

Farbvertiefende

Steinveredelung

- ✓ wasserabweisend, farbvertiefend
- ✓ frostbeständig
- ✓ UV-stabil



Produktbeschreibung

Ein Premiumprodukt für Marmor, Natur- und Betonwerkstein auf Siloxan-Basis mit explizit entwickelten Wirkstoffen zur Farbvertiefung. Das Produkt dringt in die behandelte Oberfläche ein, hinterlässt eine wasserabweisende Wirkung und stärkt die ursprüngliche Farbe und Struktur des Steines. Unschöne, ausgebleichene Platten gehören dauerhaft der Vergangenheit an. Die Platten bleiben diffusionsoffen, da keine Filmbildung entsteht. Keine Verschlechterung der Rutschsicherheit auf dem Boden.

Anwendungsbereiche, Anwendung

Das Produkt dient zur Farbvertiefung und Hydrophobierung aller saugfähigen, porösen Natur- und Kunststeine mit bruchrauer, gesägter, geschliffener oder geflammter Oberfläche wie Granit, Porphy, Gneis, Marmor, Schiefer, Kalkstein, Betonwerkstein mit rauer Oberfläche, Terrakotta und andere Arten im Innen- und Außenbereich. Die zu behandelnden Oberflächen müssen trocken, sauber und fleckfrei sein. Die Wirkung wird verstärkt je mehr Material in den Stein eindringen kann. Nur auf unpolierten und unversiegelten Oberflächen anwenden. Material mit Pinsel, Rolle oder Druckspritze gleichmäßig sparsam -nicht zu satt- verteilen. Keine Tropfenbildung oder Pfützen zulassen, überflüssiges Material mit einem Abzieher oder einer Rolle gleichmäßig verteilen oder mit sauberem Lappen aufnehmen.

Sicherheitshinweise

Verwenden Sie das Produkt stets unverdünnt. Schwach saugende Oberflächen sollten nur im Streichverfahren mit Pinsel oder Rolle bearbeitet werden. Schützen Sie umliegende Oberflächen wie Glas, Kunststoffe und lösungsmittlempfindliche Flächen vor Spritzern. Die neu bearbeitete Fläche sollte 24 Stunden vor Regen geschützt werden, danach entfaltet das Produkt sein volle Wirkung. Da Natursteine von sich aus verschiedene Einlagerungen beinhalten sind ungleichmäßige Farbvertiefungen zwar unbekannt aber nicht auszuschließen. Dieses Produkt ist grundsätzlich vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen. Bei sachfremder Anwendung erlischt jegliche Haftung für mögliche Schäden. Zwischen 10°C und 25°C verarbeiten, nicht in der prallen Sonne oder auf warmen Oberflächen verarbeiten. Trocknungszeit circa 40 Minuten bei 20°C.

Ergiebigkeit

Saugfähige Untergründe wie Sandstein circa 6 bis 8 m² pro Liter, Betonwerkstein circa 15 m² pro Liter, polierte Natursteine wie Marmor und Granit circa 30 m² pro Liter. Beim Zweitauftrag halbiert sich diese Menge, da die Poren bereits verschlossener sind.

Technische Daten

Dichte: 0,8 g / cm³

pH-Wert: nicht anwendbar

Aussehen: klar

Geruch: benzinartig