Histolith® Steinfestiger

Steinfestiger für Natursteine und Putze ohne Hydrophobierung



Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Zur Festigung von saugenden Natursteinen und Mineralputzen im Außenbereich.

Eigenschaften

- gute Festigungswirkung
- hohes Eindringvermögen
- keine Behinderung der Wasserdampfdiffusion
- Wirkstoffgehalt 100 %

Materialbasis

Kieselsäureester, lösemittelfrei

Verpackung/Gebindegrößen

10 I

Farbtöne

Transparent

Lagerung

Kühl, trocken

Technische Daten

■ Dichte: ca. 1,0 g/cm³

Verarbeitung

Geeignete Untergründe

Die Untergründe müssen fest, tragfähig, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und saugfähig sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten.

Untergrundvorbereitung

Sandsteine:

Oberfläche sorgfältig reinigen, lose Bestandteile zuvor entfernen.

Putze der Mörtelgruppen PI, PII und PIII:

Gründlich reinigen.

Nicht geeignet für feuchte- und salzbelastete Untergründe. Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren Vorbereitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die hier nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder mit unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie objektbezogen zu beraten.

Auftragsverfahren

Auftrag durch Streichen oder druckloses Fluten in Abständen von ca. 10 Minuten bis zur Sättigung des Untergrundes.

Materialüberschuß an der Oberfläche unbedingt vermeiden, überstehendes Material abwischen.

Verbrauch

Bei Sandsteinen meist 500-700 ml/m².

Der Verbrauch ist stark abhängig von der Saugfähigkeit und vom Verwitterungsgrad des Untergrundes, in besonderen Fällen können Verbrauchswerte > 2 l/m² auftreten. Exakte Werte sind durch Arbeitsproben am jeweiligen Objekt zu ermitteln.



Technische Information Nr. 1039

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur bei der Verarbeitung:

Mindestens +5 °C für Untergrund und Umluft.

Trocknung/Trockenzeit

Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 14 Tagen überstreichbar.

Bei niedriger Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängert sich diese Zeit.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Disbocolor 499 Verdünner.

Hinweis

Abdeckmaßnahmen:

Die Umgebung der zu beschichtenden Flächen sorgfältig abdecken, betrifft insbesondere Glas, Keramik, Lackierungen, Klinker, Natursteine, Metall und Holz.

Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung) Nur für gewerbliche Verarbeitung bestimmtes Produkt.

Entzündlich. Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Reizt die Augen und die Atmungsorgane. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort

Von Zündquellen fernhalten.

Nicht rauchen. Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz trägen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Augen und Haut vor Farbspritzern schützen. Umgebung der Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Spritzer auf Lack, Glas, Keramik, Metall, Natursteinen sofort abwaschen.

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Nähere Angaben

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

KundenServiceCenter

Tel.: 0 61 54 / 71 17 10 Fax: 0 61 54 / 71 17 11

E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de