OBTEGO® P-4



Betonverdichter und Oberflächenhärter mit Basisschutz (Lithiumsilikat)

Beschreibung

OBTEGO® P-4 ist hochreaktives Lithiumsilikat mit integriertem Basisschutz. Das Produkt wird für eine Endsilikatisierung von zementären Oberflächen verwendet. OBTEGO® P-4 kann sowohl auf flügelgeglätteten oder auch auf geschliffenen/polierten Bodenbelägen eingesetzt werden.

Eigenschaften

OBTEGO® P-4 dringt tief in die Oberfläche ein und reagiert dort mit freiem Kalk zu Calciumsilikathydrat (CSH), das schrittweise zu einer glasähnlichen kristallinen Struktur hydratisiert. Verbesserte Abriebfestigkeit, staubfrei, undurchlässiger und somit auch beständiger werden die Oberflächen nach der Behandlung mit OBTEGO® P-4.

Durch das Lithiumsilikat werden Betonoberflächen dichter und härter, wobei durch den zusätzlichen Basisschutz auch das Eindringen von Flüssigkeiten und sonstigem Schmutz stärker reduziert wird als bei herkömmlichen Silikaten.

Grundsätzlich bewirkt das Produkt keine oder nur eine geringfügige Farbtonvertiefung. Die Wasseraufnahme wird stark vermindert, wobei die Oberfläche diffusionsoffen bleibt.

Anwendungsgebiet

OBTEGO® P-4 ist anzuwenden auf allen kalkhaltigen Bodenbelägen wie z.B. geschliffene/polierte oder auch flügelgeglättete Betonböden/Zementestrichen, Betonwerkstein/Terrazzo, etc. Einsatzgebiete sind z.B. Industrieböden in gewerblichen Betrieben, Markthallen, Logistikzentren, Supermärkte und privaten Wohnbau im Innen- sowie Außenbereich. Als Premiumprodukt für die Silikatisierung und Schutz der Oberfläche empfehlen wir den Einsatz von OBTEGO® R-30 (Hybrid-Silikat).

Hinweis: Bei kunststoffmodifizierten Bodenbelägen bedingt einsetzbar, da keine vollständige Reaktion möglich ist.

Verarbeitung

Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken (Restfeuchte <4 CM%), fest, sauber, saugfähig und frei von Öl, Fett und sonstigen, als Trennmittel wirkenden Verunreinigungen sein. Es ist mindestens eine Feinreinigung der Fläche mit einer Scheuersaugmaschine und klarem Wasser durchzuführen. Für ein schöneres Erscheinungsbild und Oberflächenfinish empfiehlt sich vor der Reinigung ein Diamantreinigungsschliff mit kunststoffgebundenen Schleifwerkzeugen oder Schleifpads z.B. mit Körung #100 oder #200. Zur Ermittlung von Verbrauch eine separate Musterfläche derselben Oberfläche anlegen. Das Produkt ist mit einem Drucksprüher/Airless-Gerät (Düse 0,2-0,3) gleichmäßig auf den Bodenbelag aufzutragen. Hand in Hand von einer zweiten Person gleich nach dem Auftrag mit einem Mikrofasermopp nachwischen und gleichzeitig etwas in die Oberfläche einmassieren.

Auf gleichmäßiges Erscheinungsbild (Oberflächenoptik) ist zu achten. Bei der Applikation ist der Bodenbelag 20-30 Min. gut nass zu halten um eine ausreichende Sättigung zu erreichen. Pfützenbildung während der Applikation sind zu vermeiden. Materialüberschüsse nach diesem Zeitraum mit Scheuersaugmaschine aufnehmen oder mit Polierpad einarbeiten. Getrockneter Materialüberschuss kann auf der Oberfläche weiß werden und muss umgehend beseitigt werden. Die Trocknungszeit beträgt etwa 1-2 Stunden. Bei stark saugenden Böden kann ein zweiter Auftrag erforderlich sein.

Beachten: Angrenzende Flächen gegen Spritzer schützen. Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser. Überschüssiges Material vor dem Antrocknen entfernen.

Verarbeitungstemperatur

Bei der Verarbeitung direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Die Temperatur der zu behandelnden Oberflächen sollte etwa zwischen 5°C und 25°C liegen. Fußbodenheizung eventuell abschalten. Direkte Feuchtigkeitseinwirkung bis zur vollständigen Aushärtung vermeiden.

Trocknungszeit

Die Trocknungszeit (begehbar) beträgt 1-2 Stunden. Je nach Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit kann die Trocknungszeit abweichen. Zur vollständigen Aushärtung oder wenn eine zusätzliche Imprägnierung (z.B. OBTEGO® R-400) aufgetragen wird, beträgt die Wartezeit ca.12 – 24 Stunden.

Falls der Bodenbelag abgedeckt werden muss darf dies nur mit einer diffusionsoffenen Abdeckung und nach vollständiger Trocknung erfolgen. Empfehlung: Diffusionsoffenes Vlies. Falls erforderlich zusätzlich mit Hartfaserplatten oder generell mit diffusionsoffenem Schutz- und Legeboden wie z.B. Hammerfest von der Firma "Protect & Cover" oder vergleichbar.

Ergiebigkeit

Je nach Saugfähigkeit sind folgende Werte anzunehmen. Bei zweimaligem Auftrag halbiert sich die Reichweite. Richtwerte: geschliffene/polierte Oberflächen (Applikation bei Körnung 100 bis 200: ca. $7-15\ m^2/Liter$; flügelgeglättete oder höher polierte Oberflächen: ca. $10-20\ m^2/Liter$

Lagerung

Vor Frost schützen. Verschlossen an einem trockenen Ort aufbewahren. Angebrochene Gebinde möglichst umgehend verarbeiten. Kühl und verschlossen ca. 12 Monate lagerfähig.

Umweltschutz

Nicht in die Kanalisation geben. WGK 1 (schwach wassergefährdend)

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV. 06 02 05* andere Basen: *Die Entsorgung ist nachweispflichtig. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.



Sicherheit

OBTEGO® P-4 ist nach dem Trocknen gesundheitlich unbedenklich. Während und nach der Verarbeitung lüften. Beim Versprühen sind spezielle Sicherheitsmaßnahmen zu beachten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufliche Verwender erhältlich

 $\underline{Inhaltsstoffe} \colon \ Lithiumhydroxid-monohydrat, \quad Kaliummethylsilantriolat$

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Staub/Rauch/Gas/Nebel/ Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nach Gebrauch mit Wasser gründlich waschen. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Kennzeichnung für den Transport:

VE	VE-Kennzeichnung	Beförderungspapiere
а	entfällt da kein Gefahrgut	entfällt da kein Gefahrgut

Verpackungseinheiten (VE)

- a) 20 I Kanister
- b) 200 I Fass (auf Anfrage)
- c) 1.000 I Container (auf Anfrage)

Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren.