

GEHOTEX-W1-Betonkappenschutz

**1K-AC Hydro Deckbeschichtung
farbige, wetterbeständige Schutzbeschichtung für Beton**

-
- **ANWENDUNGSGEBIETE** GEHOTEX-W1-Betonkappenschutz wird für wetterbeständige Beschichtungen auf Beton oder Mauerwerk verwendet, insbesondere für Betonfundamente von Stahlgittermasten.
- **PRODUKT-EIGENSCHAFTEN** GEHOTEX-W1-Betonkappenschutz enthält als Bindemittel ein Acryl-Copolymerisat. Die Beschichtungen sind alterungsbeständig, unverseifbar und zeigen nur geringe Wasserquellbarkeit. Die Verarbeitung von GEHOTEX-W1-Betonkappenschutz erfolgt durch Streichen und Rollen. GEHOTEX-W1-Betonkappenschutz besitzt eine sehr gute Deckkraft und optimale Diffusionswerte (Diffusionswiderstand) für Wasser und Kohlendioxid. Durchgetrocknete Beschichtungen sind ausgezeichnet wasserfest.
- **PRODUKTDATEN** GEHOTEX-W1-Betonkappenschutz
- | | |
|-----------------------|---|
| Produkt-Nummer | W1- |
| Farbton | Farbtöne auf Anfrage |
| Lagerfähigkeit | In Originalgebinden bei 5 bis 30 °C mindestens 12 Monate |
| Materialbedarf | Von der Untergrundbeschaffenheit abhängig

<u>auf Beton:</u>
ca. 2,5 m ² /L = 0,4 L/m ²
für zwei Arbeitsgänge |
- **HINWEISE ZUR AUSFÜHRUNG**
- | | |
|---|--|
| Untergrundvorbereitung | Der Untergrund muss frei sein von Staub, Öl, Fett, Moos, Flechten und anderem Bewuchs. Lose Zementschlämme muss entfernt werden. Schalungsöle dürfen nicht vorhanden sein. |
| Luft- und Untergrundtemperaturen | Nicht unter +5 °C verarbeiten! |
| Rel. Luftfeuchte | Nicht über 80 %
Bei Taupunktverhältnissen nicht verarbeiten! |

GEHOTEX-W1-Betonkappenschutz

Verarbeitungshinweise Die Haltbarkeit der Beschichtungen hängt sehr weitgehend von der Sorgfalt bei der Vorbereitung des Untergrundes ab.

Verarbeitungsmethoden Betonflächen:

Vorbereitung:

Reinigung durch Abbürsten und Abfegen; ggf. lose Beschichtungsteile sowie festsitzenden Pilz- oder Moosbefall entfernen.

Imprägnierung/Grundierung:

GEHOTEX-W1-Betonkappenschutz, verdünnt mit 15 bis 25 % Wasser

Beschichtung:

GEHOTEX-W1-Betonkappenschutz mit der Bürste oder Lammfellrolle in zwei Arbeitsgängen auftragen.

Gerätereinigung mit Wasser

Trocknungszeit

klebfrei: nach ca. 30 Minuten
regenfest: nach etwa 1 Stunde
optimale Beständigkeit: nach etwa 2 Tagen

■ **SCHUTZMASSNAHMEN** Alle sicherheitsrelevanten Daten können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt entnommen werden. Es gilt das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt, welches unter www.geholit-wierner.de abgerufen werden kann.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrungen. Eine Gewähr für den Anwendungsfall sowie eine Haftung aus Beratung durch unsere Mitarbeiter kann von uns nicht übernommen werden. Insofern üben unsere Mitarbeiter lediglich eine unverbindliche Beratertätigkeit aus. Die Bauaufsicht, die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und die Beachtung der anerkannten Regeln der Technik liegen ausschließlich beim Verarbeiter, auch dann, wenn unsere Mitarbeiter bei der Verarbeitung anwesend sind. Bedingt durch technische Entwicklungen können Änderungen eintreten. Gültig ist jeweils die neueste Ausgabe dieser Information.