



**KPH Handelsvertretung**  
Lösungen am Bau

## Technisches Datenblatt

# Wall Protect

## Silicon-Imprägnierungs- und Grundierungsmittel

### Eigenschaften

Wall Protect ist ein cremeartiges, lösemittelfreies Imprägniermittel auf Basis von Alkylalkoxysilanen. Es bietet einen umfassenden, dauerhaften Schutz für Mauerwerk und Fassade gegen Eindringen von Wasser in Verbindung mit einem ausgeprägten Wasser-Abperleffekt. Darüber hinaus schützt Wall Protect das Mauerwerk vor Ausblühungen, Zerstörung durch wasserlösliche Schadstoffe, Frostschäden und vor Befall durch Mikroorganismen.

Die bauphysikalischen Eigenschaften, vor allem die Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert), werden kaum beeinflusst und das optische Erscheinungsbild bleibt erhalten.

Wall Protect ist eine hochviskose Creme mit folgenden charakteristischen Eigenschaften:

- tropffreie Auftragung und somit problemloses Über-Kopf-Arbeiten
- wasser- und Lösemittelfrei
- hohe Wirkstoffkonzentration
- alkalistabil
- nicht filmbildend
- extrem hohe Eindringtiefe durch die lange Verweilzeit der Creme auf der Baustoffoberfläche
- verlustfreier Auftrag in einem Arbeitsgang ohne Materialabfluss
- erzeugt einen starken Wasser-Abperleffekt

Wall Protect ist für alle mineralischen und alkalischen Untergründe geeignet, wie zum Beispiel

- Mörtel
- Putz
- Porenbeton
- Beton
- Kalksandsteine
- Natursteine
- Industriegefertigte Ziegel und Klinker

Insbesondere eignet sich Wall Protect hervorragend für die Betonsanierung.

### Anwendung

Wall Protect kann durch Rollen, Streichen, oder Airless-Spritzen aufgebracht werden. Durch den cremeartigen Charakter lässt sich das Produkt problemlos auf senkrechte Flächen und Decken auftragen, ohne abzulaufen oder abzutropfen.

In der Regel genügt ein einmaliger Auftrag mit Wall Protect, wobei bei sehr dichtem, hochwertigem Beton eine Auftragsmenge von 200 g/m<sup>2</sup> ausreichend ist. Auftragsmengen von bis zu 400 g/m<sup>2</sup> sind möglich.

Je nach Porosität des Untergrunds dringt der Wirkstoff innerhalb von 30 Minuten bis einigen Stunden in den mineralischen Untergrund ein und die milchig-weiße Cremeschicht verschwindet rückstandslos.

Stand 01.10.2014 - Wall Protect

KPH-Handelsvertretung, Inh. Karsten Pooschke, Petersfelder Strasse 38, 49681 Garrel  
Telefon: +49(0)4474 2480058 Mail: kp@kph-hv.de

---

**Eigenschaften**

---

Zusammensetzung

---

Aussehen

---

Konzentration

---

Lösemittel

---

Flammpunkt

---

Viskosität (bei 20 °C)

---

Dichte (bei 20 °C)

---

pH-Wert

---

Verpackung

---

Lagerung

---

**Hinweis:**

Diese Angaben stellen nur Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

Lieferbar im Kunststoffeimer 10kg, Palett = 40 Eimer  
Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

**Lagerung**

Die Gebinde sind vor direkter Sonnen-einstrahlung zu schützen. Eine Lager-temperatur zwischen + 5 und + 25 °C ist einzuhalten.

In originalverschlossenen Gebinden und unter den angegebenen Bedingungen ist Wall Protect ca. 9 Monate ab Auslieferdatum lagerbar.

*Besondere Lager- und Verbrauchshinweise:*

- Das Produkt an einem möglichst kühlen und dunklen Ort lagern.
- Um eine Kontamination mit Bakterien und Pilzsporen aus der Umgebungsluft zu vermeiden, die Gebinde nur dann öffnen, wenn Produkt entnommen werden soll und danach sofort wieder luftdicht verschließen. Insbesondere bei Kunststoffdeckelfässern ist darauf zu achten, dass kein Schmutz oder Staub aus der Umgebung bei geöffnetem Deckel in die Gebinde fällt.  
Nach der Produktentnahme die Gebinde bitte sofort wieder fest verschließen.
- Bei der Verwendung von Schöpfwerkzeugen sind diese gründlich zu reinigen und zu trocknen, bevor sie in das Produkt eingetaucht werden.
- Das Produkt nach der ersten Öffnung des Gebindes zügig aufbrauchen.

*Ergänzende Hinweise über Produkteigenschaften, die für Arbeitssicherheit und Umweltschutz wichtig sind, enthält das Sicherheitsdatenblatt.*

*Die Angaben des Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Der Anwender ist von seiner Sorgfaltspflicht zur Prüfung der Funktion und Anwendungsmöglichkeiten der Produkte in Hinblick auf deren Eigenschaften durch dafür qualifiziertes Personal nicht entbunden. Dies gilt auch bezüglich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.*