

# NATÜRLICHE SPRÜHKORKBESCHICHTUNG



---

## Anwendung im Innenraum





# Anwendung im Innenraum

**SOLIEGE Sprühkork** ist dank seines **organischen Aussehens** und seiner **Eigenschaften** eine **ökologische und besondere Alternative** zu herkömmlichen Putzen und Wandverkleidungen in Innenräumen.

Kork ist ein Naturmaterial mit vielen Vorteilen, das **seine Eigenschaften** in jeder Form **beibehält**. Nicht nur durch seine **einzigartige dekorative Beschaffenheit**, sondern auch dank seiner **wärme- und schalldämmenden Merkmale**, eignet sich Sprühkork ideal für die Gestaltung in Hotels, Restaurants, Büros und Arztpraxen sowie in Schulen, Kindergärten oder Bibliotheken. In der Verwendung von Sprühkork sind der **Fantasie** praktisch **keine Grenzen** gesetzt.

Die **Akustik verbessernden Eigenschaften** weisen eine hohe Schalldämmung von bis zu 19 dB auf. Diese Beschaffenheit macht **SOLIEGE Sprühkork** zur Idealen Wanddekoration, anstelle von herkömmlichen Wandverkleidungen. In Räumlichkeiten des öffentlichen Lebens ebenso wie in Privaträumen.

Die **besondere Haptik** von **SOLIEGE Sprühkork** wirkt sich auf die Raumatmosphäre aus und sorgt so für eine **warme und originelle Nuance**, die einfach begeistert. So sorgt **SOLIEGE Sprühkork** nicht nur für ein einzigartiges Innendesign, sondern **reduziert** auch deutlich das **Echo** und den Nachhall der Räume, in denen er eingesetzt wird.

Sprühkork von SOLIEGE lässt sich außerdem durch die **Zugabe von natürlichen Pigmenten beliebig einfärben** und bietet **unzählige Designmöglichkeiten**. Gerne kann die **Haptik** durch leichtes **Anschleifen** angepasst werden. Dabei ist zu beachten, dass bei vorheriger Färbung, Farbpigmente verloren gehen können. Bitte führen Sie hierzu vorab einen Test durch.

Bei **SOLIEGE Sprühkork** handelt es sich um ein **Trockenprodukt**, welches ohne **Fungizide, Biozide, Silikone** und **Lösungsmittel** hergestellt wird und **keine unangenehmen Gerüche** bei der Verarbeitung oder Trocknung absondert.

Die vollständige und **gesundheitliche Unbedenklichkeit** des Produkts macht es zu einem geeigneten Material für die Nutzung in Innenräumen und sensiblen Umgebungen. So wurde **SOLIEGE Sprühkork** durch **Green Excell Zone** im Sinne der EG-Verordnung **zertifiziert**. **SOLIEGE Sprühkork** ist zu **100 % biologisch abbaubar** und **vegan**, sowie praktisch **nicht brennbar**!



# Anwendung von Sprühkork

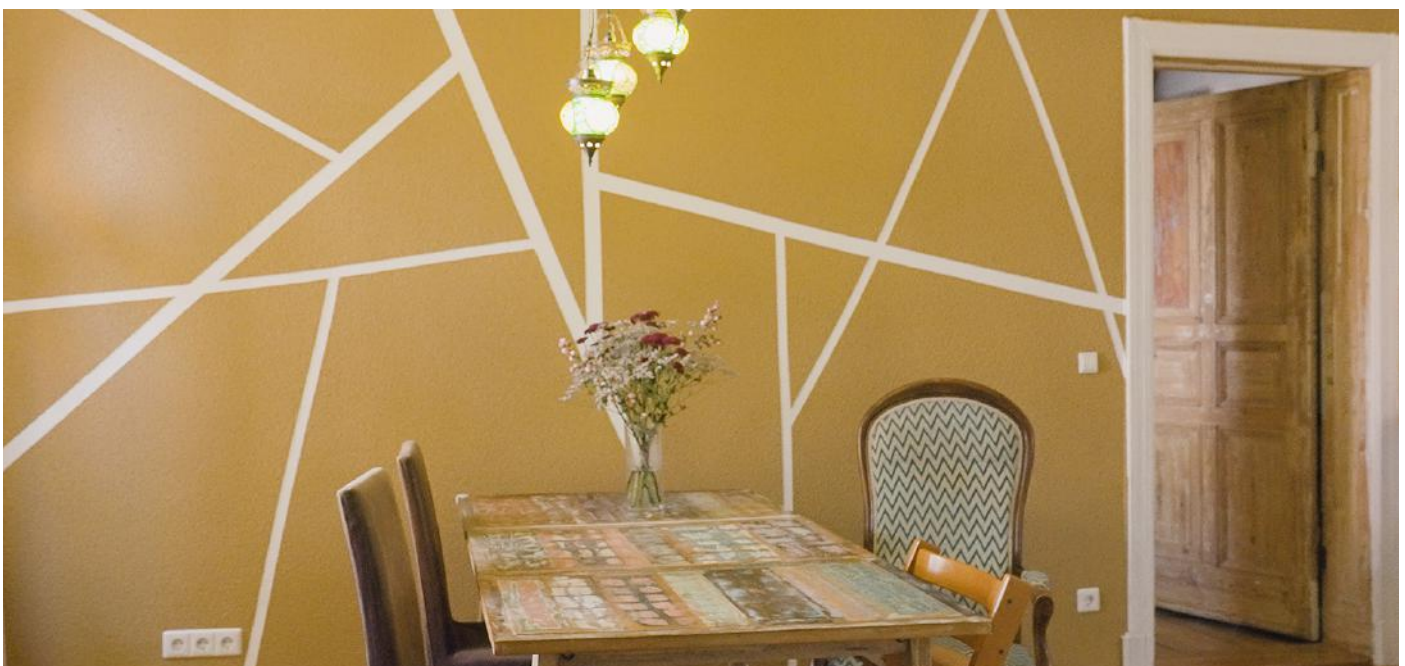
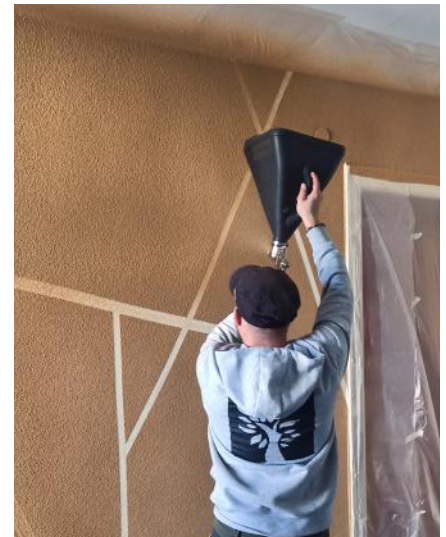
SOLIEGE Sprühkork wird als 6 kg Trockenprodukt geliefert und ist sehr leicht in seiner Anwendung. Das Mischverhältnis mit Wasser beträgt 1:1, sodass man am Ende 12 kg spritzfertigen Sprühkork erhält. Es ist keine Zugabe von Klebstoffen oder ähnlichem nötig.

Sollten natürliche Pigmente gewünscht sein, werden diese vorab Mithilfe eines Rührstabs mit dem Sprühkork trocken vermischt und im Anschluss das Wasser dazugegeben und etwa 2 Minuten gut vermischt. Danach kann der Sprühkork mit einer Putzpistole (mit 6 mm Düse) und einem Kompressor (Mindestleistung von 2,2 Kw und Mindestfördermenge von 200 Liter pro Minute) oder einer Airless Putzmaschine auf

die gewünschte Oberfläche aufgetragen werden. Arbeiten Sie in Bereichen von 1 x 1 Meter schön gleichmäßig in einem Abstand von ca. 50 bis 80 cm.

Sollten Sie Abklebeband benutzen entfernen Sie dieses bevor der Sprühkork vollständig getrocknet ist. Je Schicht beträgt die Trocknungszeit etwa 12 Stunden. Nach Belieben kann die Oberfläche abschließend mit 120er-Schleifpapier angeschliffen werden.

Die Materialliste zur Anwendung von SOLIEGE Sprühkork sowie das technische Datenblatt finden Sie auf unserer Internetseite [www.spruehkork.de](http://www.spruehkork.de).







## Tipps und Tricks

- Das Auftragen gelingt am besten mit mindestens zwei Personen.
- Wenn Sie das Luftventil der Putzpistole öffnen, ohne zu spritzen, kühlt die Düse ab und das Material in der Putzpistole trocknet aus. Gewöhnen Sie sich deshalb an, das Luftventil zu schließen, wenn Sie nicht sprühen.
- Suchen Sie zwischen dem Auftragen der einzelnen Korkschichten nach Stellen, an denen Material fehlt, und füllen Sie diese Stellen beim Auftragen der nächsten Schicht auf.
- Beim Befüllen der Putzpistole sollte darauf geachtet werden, dass sich an den Rändern des Behälters keine Reste absetzen und fest trocknen können.
- Sollte der Sprühkork mehr als 30 Minuten angemischt gestanden haben, durchmengen Sie die Masse nochmals mit dem Rührstab.
- Um ein gleichmäßiges Resultat zu erzielen, empfiehlt es sich, die gesamte Oberfläche abschließend, in einem letztem schnellen Durchgang, von weitem zu besprühen (Abstand zur Oberfläche mehr als 70 cm).
- Nutzen Sie bei niedrigen Temperaturen die Nacht über ein Heizgebläse, sodass der Sprühkork gut trocknen kann.

Mehr Infos: [www.spruehkork.de](http://www.spruehkork.de)



SPRUEHKORK.DE



SPRUEHKORK.DE

**Korkspray-123 Isolierung UG  
(haftungsbeschränkt)**

Peter-Vischer-Str. 14  
12157 Berlin

Tel: +49 1575 8287708

E-mail: [info@spruehkork.de](mailto:info@spruehkork.de)

[www.spruehkork.de](http://www.spruehkork.de)

---