

naturo  swiss

**Verlege- und
Pflegeanleitung**



Kork *Liège*

Klebekork *Couche à coller*

Naturo.Swiss AG
Allmendstrasse 4
CH-6210 Sursee

Tel. +41 (0)41 926 09 50

info@naturo-mail.ch
www.naturo.swiss



Verklebter Korkboden

Untergrund

Generell kann auf jedem Fließ-Estrich Klebekork verwendet werden, sofern die entsprechenden SIA-Normen eingehalten wurden.

Wurden diese eingehalten, kann mit den eventuellen Vorarbeiten begonnen werden. Im Zweifelsfalle grundieren (Micro-Grund).

Akklimatisation

Mindestens 24 Stunden vor dem Verlegen im entsprechenden Raum. Möglichst in der Raummitte.

Verwendung des Klebers

Verbrauch: 100 bis 120 g/m² (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes).

Vorgehen: Fläche mit dem lösungsfreien Kontaktkleber von Naturo.Swiss einstreichen. Der Kleber wird nach ca. 30 Min. transparent und somit verlegebereit. Die Offenzeiten betragen bei optimalen Bedingungen ca. 2 bis 4 Stunden (20° C und Luftfeuchtigkeit 45 bis 60 %).

Es muss der Naturo Kork Kontaktkleber verwendet werden! Für andere Produkte übernimmt die Naturo.Swiss AG keine Haftung.

Montage Klebekork bei Standardplatten, englisch verlegt

Wenn immer möglich von der Raummitte aus verlegen.

Erste Reihe auflegen und untere Hälfte anreiben. Danach zweite Reihe mit

Versatz auflegen. Danach obere Hälfte der ersten Reihe und untere Hälfte der zweiten Reihe anreiben. Die Korkplatte ist mit Gummihammer zu fixieren. Es dürfen keine offenen Fugen entstehen! Die folgenden Korkplattenreihen werden analog verlegt (mit Andruckwalze). Es muss eine kraftschlüssige Verbindung garantiert werden.

Spezialverlegung

Für Spezialverlegungen sind die Anweisungen der Naturo.Swiss AG zu verlangen.

Montage Sockel

Nachdem der Bodenbelag verlegt ist, die Sockel montieren:

- Innenecken in Gehrung schneiden
- Aussenecken in Gehrung schneiden und die Gehrung verkleben

Bei farbigen Sockeln, Ecken evtl. mit der lösungsmittelfreien Farbe von Naturo.Swiss nachziehen!

Anschliessend der Verlegung

Jetzt ist der Naturo.Swiss Bodenbelag sowie dessen Korksockel mit dem Staubsauger zu reinigen. Mit feuchtem Tuch nachreinigen.

Versiegelung mit Siegel S100

Die nachfolgende Anleitung gilt nicht für die Klebevariante von Printkork oder anderen mit Hot Coating Plus vorversiegelten Belägen.

Allgemein

Unmittelbar nach der Verlegung muss sofort mit dem lösungsmittelfreien Siegel von Naturo.Swiss versiegelt werden.

Für das Versiegeln muss unser lösungsfreie Siegel verwendet werden. Der Bedarf beträgt ungefähr 300 g/m², in stark belasteten Räumen bis 400 g/m².

Für andere Siegelprodukte kann die Firma Naturo.Swiss AG keine Haftung übernehmen. **Achtung:** Siegel gut schütteln und in Kessel geben!

1. Versiegelung

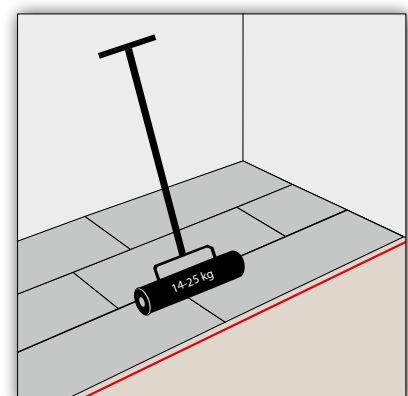
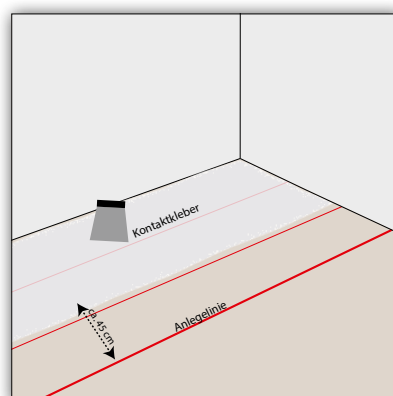
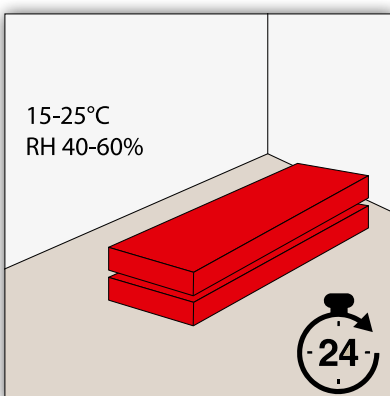
Nur notwendig, wenn die Korkplatten nicht schon werkseitig vorversiegelt wurden.

Verbrauch: max. 80 g/m².

Vorgehen: Man beginnt bei den Sockeln und dem Randbereich mit dem Pinsel zu arbeiten und ergänzt die Fläche mit Hilfe des Spezialrollers (Siegel nicht ausleeren).

Den Siegelroller kreuzweise und mit wenig Kraftaufwand einsetzen! Siegelgebilde vor Gebrauch kräftig schütteln.

Die 1. Versiegelung wenn möglich eine Nacht richtig durchtrocknen lassen. Wenn zu früh nachversiegelt wird,



kann die Haftung ungenügend sein und es kann zu Verfärbungen kommen.

2. Versiegelung

Verbrauch: 100 – 120 g/m²

Vorgehen: Nach 6 bis 8 Stunden nach der 1. Versiegelung den Siegel mit Roller kreuzweise auftragen (mit wenig Kraftaufwand).

3. Versiegelung

6 bis 8 Stunden nach 2. Versiegelung

Verbrauch: 100 – 120 g/m²

Vorgehen: analog 2. Versiegelung

4. Versiegelung

Im Objektbereich, empfohlen in Küchen und Korridoren. 6 bis 8 Stunden nach 3. Versiegelung.

Verbrauch: 100 – 120 g/m²

Vorgehen: analog 3. Versiegelung

Zu Beachten

- Die Trockenzeit pro Versiegelung bei optimalen Bedingungen beträgt min. 6 Stunden.
- Möbel erst nach 48 Std. in den Raum stellen.
- Tischbeine, Stuhlbeine und schwere Möbel mit Filzgleiter versehen.
- Der Kork-Boden sollte im direkten Stuhlrollenbereich mit einer geeigneten Bodenschutzmatte aus Polycarbonat abgedeckt werden (Erst nach Erreichen der Endhärte nach 4 bis 6 Wochen! Auch für Teppiche gilt es die Endhärte abzuwarten).
- Siegelgebinde vor Gebrauch kräftig schütteln
- Siegel nicht ausleeren (mit Siegelroller aufrollen)
- Vor der Endversiegelung kann ein Zwischenschliff mit geeignetem Pad (3M Pad grün) durchgeführt werden.

Reinigung und Pflege

Die Böden dürfen nur nebelfeucht gewischt werden. Keine scharfen, aggressiven Reinigungsmittel verwenden. Pfützenbildung vermeiden. Als Wischzusatz empfehlen wir den Reiniger aus dem Reinigungskonzept von Naturo Kork. Die optimalen Temperaturen und Luftfeuchtigkeit sind zwingend einzuhalten (20 – 22° C und 35 – 45 % Luftfeuchtigkeit).

Der Kunde ist zwingend über die Eigenschaften und Pflege/Reinigung des natürlichen Bodens zu informieren (Reinigungsanleitung, Kork-ABC).

Unsere Angaben beruhen auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten und langjährigen Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte und Verfahren auf die Eignung für seinen Zweck und seine Situation selber zu überprüfen.

Sol en liège collé

Sous construction

En général, le liège à coller peut être utilisé sur n'importe quelle chape fluide, à condition que les normes SIA correspondantes aient été respectées.

Si ceux-ci ont été respectés, les travaux préparatoires peuvent commencer. En cas de doute, appliquez une couche d'apprêt.

Acclimatation

Au moins 24 heures avant, stocker le revêtement en liège dans la pièce correspondante. Si possible au milieu de la pièce.

Utilisation de colle

Consommation: 100–120 g/m² (en fonction du pouvoir absorbant du support).

Procédure: Enduisez la surface avec la colle de contact sans solvant de Naturo.Swiss. La colle devient transparente après environ 30 minutes et est donc prêt à être installé. Le temps d'ouverture est d'environ 2–4 heures dans des conditions optimales (20° C et humidité 45–60%).

Uniquement la colle de contact Naturo.Swiss doit être utilisée! Naturo.Swiss AG n'accepte aucune responsabilité pour d'autres produits.

Montage des panneaux standard, posée à l'anglaise

Dans la mesure du possible, posez à partir du centre de la pièce. Posez la première rangée et frottez (masser) la moi-

tié inférieure. Ensuite, posez la deuxième rangée avec un décalage. Frottez (masser) ensuite la moitié supérieure de la première rangée et la moitié inférieure de la deuxième rangée. Il ne doit pas y avoir de joints ouverts! Les rangées suivantes de dalles de liège sont posées de la même manière (masser à l'aide d'un rouleau).

Installation spéciale

Pour les installations spéciales, les instructions de Naturo.Swiss AG doivent être demandées.

Base de montage

Une fois le revêtement de sol posé, installez les plinthes:

- Coupe d'onglet des angles intérieurs
- Coupez les coins extérieurs en onglet et coupez l'onglet.

Dans le cas de plinthes colorées, teintez les angles avec la peinture sans solvant de Naturo.Swiss si nécessaire!

Suite à la pose

Nettoyez maintenant le revêtement de sol en liège Naturo avec l'aspirateur. Nettoyez avec un chiffon humide.

Application de vernis S100

Les instructions suivantes ne s'appliquent pas à la version adhésive de Printkork ni aux autres revêtements pré-scellés Hot Coating Plus.

Général

Immédiatement après la pose, le sol doit être scellé avec le vernis sans solvant de Naturo.Swiss.

Notre vernis sans solvant doit être utilisé pour l'étanchéité. Le besoin est d'environ 300 g/m², dans les pièces très chargées jusqu'à 400 g/m².

Naturo.Swiss AG ne peut accepter aucune responsabilité pour d'autres produits d'étanchéité. **Attention:** secouez bien le vernis et mettez-le dans la bouilloire!

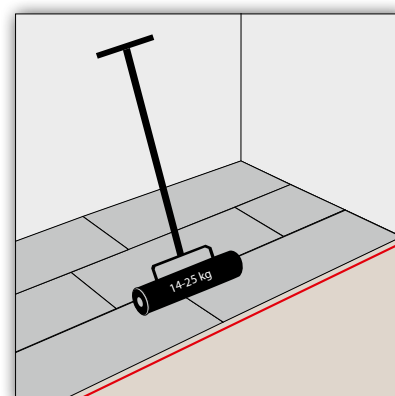
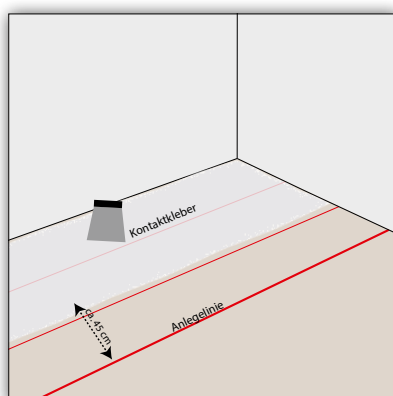
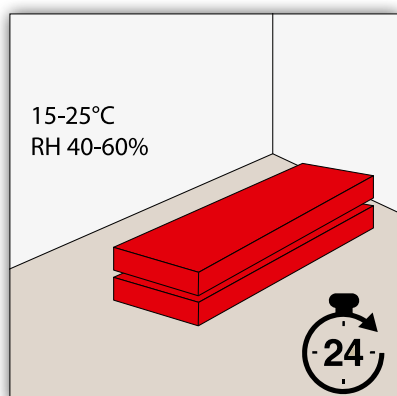
1. Couche de vernis

Uniquement nécessaire si les panneaux de liège n'ont pas déjà été pré-scellés en usine.

Consommation: max. 80 g/m².

Procédure: Commencez à travailler sur les bases et la zone de bordure avec la brosse et complétez la zone à l'aide du rouleau spécial (ne videz pas le vernis). Utilisez le rouleau de scellement en croix et avec peu de force! Secouez bien le récipient scellé avant de l'utiliser.

Si possible, laissez le 1er couche sécher correctement pendant la nuit. Si le vernis est appliqué trop tôt, l'adhérence peut être insuffisante et une décoloration peut se produire.



2. Couche de vernis

Uniquement nécessaire si les panneaux de liège n'ont pas déjà été pré-scclés en usine.

Consommation : 100 – 120 g/m²

Procédure : 6 à 8 heures après la première couche, appliquez le vernis avec le rouleau en croix (avec peu de force).

3. Couche de vernis

Consommation : 100 – 120 g/m²

Procédure : 6 à 8 heures après la première couche, appliquez le vernis avec le rouleau en croix (avec peu de force).

4. Couche de vernis

Dans le secteur tertiaire, recommandé dans les cuisines et les couloirs.

6–8 heures après le 3ème scellement.

Consommation : 100 – 120 g/m²

Procédure : analogue à la procédure 3.

A noter

- Le temps de séchage par couche dans des conditions optimales est d'au moins 6 heures.
- Ne déplacez pas de meubles dans la pièce avant 48 heures après la dernière application de couche de vernis.
- Équipez les pieds de table, les pieds de chaise et les meubles lourds de patins en feutre.
- Le sol en liège doit être recouvert, dans la zone des roulettes directes des chaises, d'un tapis de protection du sol approprié en polycarbonate. (Seulement après avoir atteint la dureté finale après 4–6 semaines ! Pour les tapis aussi, il est nécessaire d'attendre la dureté finale).
- Secouez vigoureusement le récipient fermé avant de l'utiliser.
- Un ponçage intermédiaire avec un pad approprié (3M Pad green) peut être effectué avant le scellement final.

Nettoyage et entretien

Les sols ne peuvent être essuyés qu'avec un chiffon humide. N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs. Évitez la formation de flaques d'eau. Nous recommandons d'utiliser le nettoyant du concept de nettoyage Naturo.Swiss comme additif pour le lavage. Les températures et l'humidité optimales doivent être respectées (20–22° C et 35–45 % d'humidité).

Il est obligatoire d'informer le client sur les propriétés et l'entretien/nettoyage du sol naturel.

Nos informations sont fondées sur un travail de développement approfondi et sur de nombreuses années d'expérience. Elles ne dispensent pas le sous-traitant de vérifier lui-même l'adéquation de nos produits et processus à son objectif et à sa situation.