

# Sombra Kork-klick

Der leimfreie Kork-Fertigfußboden

## Verlege- und Pflegeanweisung

**Sombra Kork-klick** ist der ideale Bodenbelag für den kompletten Wohnbereich mit Ausnahme von Nass- und Feuchträumen. Überzeugende technische Eigenschaften zeichnen diesen Naturboden aus. Er ist z.B. trittelastisch und fußwarm, schall- und wärmedämmend sowie hygienisch und pflegeleicht. Nicht zuletzt ist er auch strapazierfähig und – wie nachfolgend beschrieben – problemlos selbst zu verlegen. **Sombra Kork-klick** lässt sich jederzeit beschädigungsfrei ausbauen (einfach ausklicken) und wie bei der Erstverlegung neu verlegen.



### Vor der Verlegung bitte beachten:

**Sombra Kork-klick** wird grundsätzlich schwimmend verlegt, d.h. nicht mit dem Untergrund verklebt. Der Untergrund selbst muss, wie in DIN 18356 beschrieben, sauber, trocken, eben sowie zug- und druckfest sein. Geeignete Untergründe sind z.B. Estriche jeglicher Art, Spanplatten, alte Dielenböden, PVC-Böden, sofern die o.g. Voraussetzungen erfüllt sind. Die Ebenheit des Untergrundes muss den Anforderungen der DIN 18202 Zeile 4 entsprechen, z.B. 1m Länge  $\leq$  3mm Unebenheit.

**Sombra Kork-klick** ist nicht geeignet als selbsttragender Fußboden auf Balkendecken. Bei mineralischen Untergründen (besonders wichtig bei Neubauten) muss vor der Verlegung eine Feuchtigkeitsmessung des Untergrundes durchgeführt werden. (Zementestriche max. 2,0% CM, Anhydritestriche max. 0,5% CM Restfeuchte. Bei Warmwasserfußbodenheizung: Zementestriche max. 1,8% CM und Anhydritestriche max. 0,3% CM). Auf allen mineralischen Untergründen muss eine Dampfbremse mit einem Sd-Wert  $> 100$  m (z.B. Diffufol) ausgelegt werden. Diese sollte ca. 20 cm überlappen und an den Stößen abgeklebt werden. Unebenheiten bei Estrichen sollten mit geeigneten Spachtelmassen (z.B. Wakol Z680) ausgeglichen werden. Spanplatten oder Holzfußböden werden ggf. geschliffen. Alte Dielenfußböden müssen schwingungsfrei sein und werden - falls erforderlich - nachgeschraubt.

**Sombra Kork-klick** sollte vor der Verlegung im Verlegeraum bei 20-22°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50-60% ca. 48 Stunden flach liegend im geschlossenen Karton akklimatisiert werden. Öffnen Sie die Pakete erst während der Verlegung und mischen Sie Dielen aus mehreren Paketen.

NanoStrong®  
Die Korkversiegelung

UNICLIC®

Produced under license of Unilin - EP nr. 0843763/U.S. patent nr. 6.006.486

Das  
Kork-Logo  
DEUTSCHER  
KORKVERBAND E.V.

Bitte überprüfen Sie die Dielen bei Tageslicht vor der Verlegung sorgfältig auf Transport- und Materialschäden. Ein Ersatzanspruch für bereits verarbeitetes Material besteht nicht. Unterschiede in Farbe und Struktur sind materialbedingt und deshalb kein Reklamationsgrund. Bitte beachten Sie, dass die Oberfläche Ihres Korkfußbodens in Bereichen, an denen häufige Drehbewegungen stattfinden z.B. Küche, Esszimmer einem erhöhten Verschleiß unterliegt. Diese Stellen lassen sich mittels Unterlagsmatten hervorragend schützen. Bei direkter Sonneneinstrahlung können sich wie bei jedem Naturprodukt Ausbleichungen und Farbveränderungen ergeben. Der zu berücksichtigende Verschleiß hängt von der Raumgröße und vom Raumzuschnitt ab, beträgt jedoch normalerweise ca. 3%.