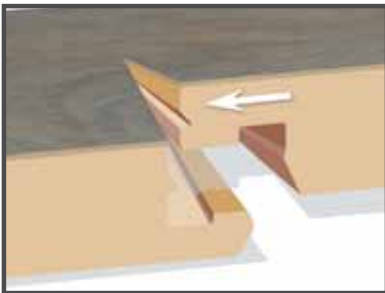




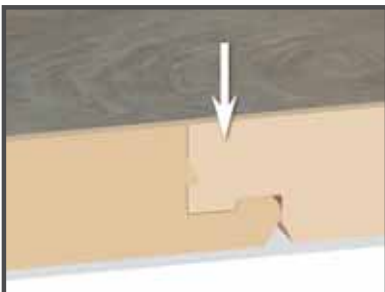
Der natürliche Designboden



Patentiertes Schnell-Verlegesystem



Ansetzen ...



einrasten ... fertig!

Fakten zu NEO 2.0 by CLASSEN:

- PVC-, chlor- und weichmacherfrei
100 % ökologisch auf mineralischer Basis
- umweltfreundlich
recyclbar, nachhaltig
- extrem robust und pflegeleicht
15 Jahre Garantie
- wasserfest
ideal für Küche und Bad
- geringe Aufbauhöhe
und dadurch renovierungsfreundlich
- fußwarm und leise
angenehmer Wohnkomfort
- absolut formstabil (keine Ausdehnung)
auch bei hohen thermischen Schwankungen
- hochbelastbar (Nutzungsklasse 32/AC 4)
für alle Wohnräume und für gewerbliche Bereiche
- geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung

BEKANNT
AUS DER
TV
WERBUNG

www.natürlich-neo.de

Made
in
Germany



Mineralisches Trägerboard

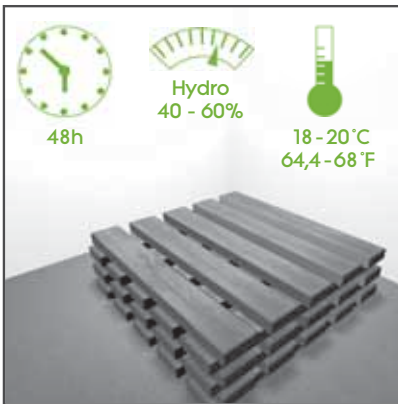
CERAMIN
inside

- 1 Mehrschichtige SEALtec-Oberflächenversiegelung
- 2 Dekorschicht mit stabilisierender Grundierung
- 3 Mineralisches Trägerboard



HÄUFIGE FRAGEN.

WICHTIGE HINWEISE IN DER ÜBERSICHT



Was habe ich vor der Verlegung des Bodens zu beachten?

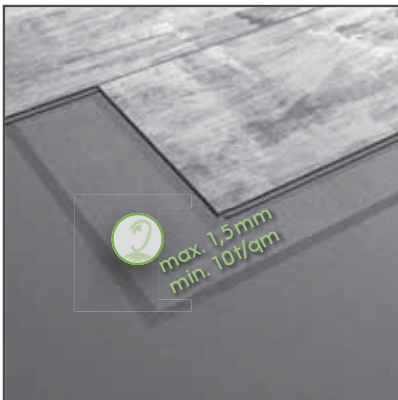
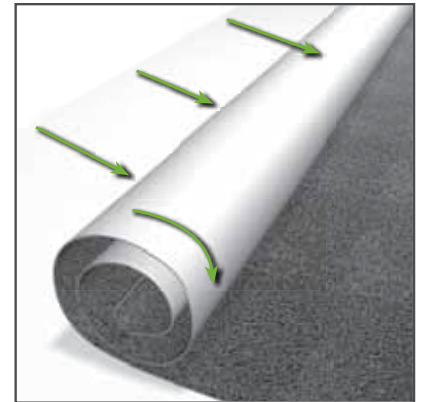
Bodenpakete ca. 48 Stunden im Kreuzstapel am Ort der Verlegung akklimatisieren lassen.

Alte Bodenbeläge wie z.B. Teppich oder Vinyl rückstandsfrei entfernen.

Wie muss der Untergrund sein?

Der Untergrund (z.B. Estrich) muss vor allem belegreif trocken sein.

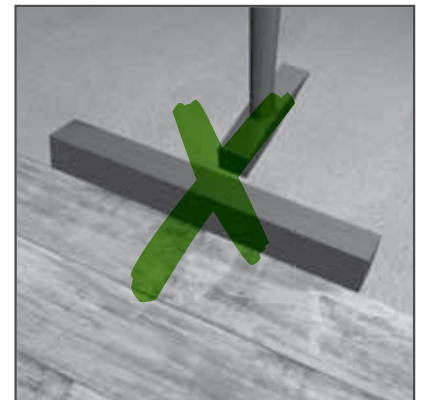
Es ist eine 1,5 mm starke Trittschalldämmung zu unterlegen.



Was ist bei der Verlegung zu beachten?

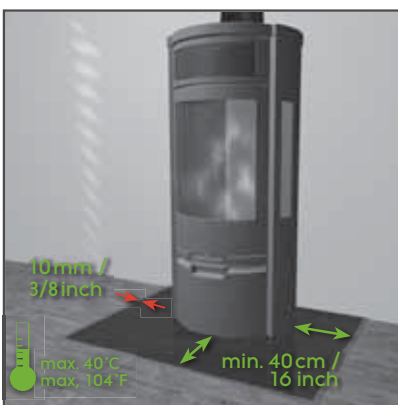
Es muss umlaufend immer 10 mm Dehnungsfuge eingehalten werden.

Dielen nicht ineinanderschlagen!



Kann ich Kaminöfen direkt auf den Boden stellen?

Insbesondere bei Kaminöfen ist eine Feuerschutzfläche vorzusehen, an diese wird der Boden dann mit Dehnungsfuge und Abdeckleiste angelegt. Befragen Sie hierzu auch Ihren Schornsteinfeger.



Welche Werkzeuge werden benötigt?

Zollstock oder Maßband, Bleistift, Winkel, Teppichmesser mit Trapezklinge, Trittschalldämmung max. 1,5 mm (mind. 10 t/qm Belastbarkeit), Abstandskeile.

Optional dazu: Gummihammer, Metallsäge für den Schienenzuschnitt, Gehrungssäge für den Fußleistenzuschnitt, Schmiege.

