



Datenblatt Erdstrahlen-Schutzkork

Eigenschaft

100% natürliches und recycelbares Produkt

Beschreibung

Dieser hochwertige Spezialkork wird seit mehr als 30 Jahren erfolgreich gegen geopathogene Störfelder wie Wasseradern, Erdstrahlen, Verwerfungen oder Gitternetz-Kreuzungen eingesetzt und verfügt über eine phantastische Eigenschaft: Ein einziger Kubikzentimeter enthält bis zu 20 Millionen mikroskopisch kleine Luftblasen. Diese mikrofeine Luftbläschen sorgen für einen natürlichen Zerfallsprozess der schädlichen Neutronen-Strahlung. Dieser Erdstrahlenschutzkork erreicht somit eine Strahlenschutzwirkung von bis zu 97% und weist im Vergleich zu anderen Materialien eine weitaus bessere Schutzwirkung auf.

(Quelle: Andreas Kopschina, Praxis der Geopathologie - die Erdstrahlen als Krankheitsursache, ISBN 9783927110168)



Prüfung

Der Schutzkork wurde von der Firma Strahlenfrei, Geopathologie Rüegg GmbH und der Firma elanzo GmbH (Medizinisches Zentrum für bildgebende Diagnostik) auf dessen Abschirmwirkung geprüft.

Aufbewahrung

Das Produkt sollte an einem sauberen, trockenen Ort gelagert werden, welcher frei von Gerüchen ist. Optimale Raumtemperatur 16 – 21 Grad und Luftfeuchtigkeit 30 – 50%

Grösse

Länge / Length 90 – 96 cm
Breite / Width 62 – 64 cm
Höhe / Height 1 cm

Technische Merkmale

| | |
|--|---|
| Gewicht / Weight | (ISO 7322) >170kg/m ³ |
| Granulat Grösse / Granule size | 0.5 – 2mm |
| Zugfestigkeit / Tensile strenght | (ISO 7322) >650 KPa (Druckbelastung / compression load) |
| Kompression / Compression | (ISO 7322) 25 a 50 % |
| Erholung / Recovery | (ISO 7322) >75% |
| Wasserbeständigkeit / Water resistance | (ISO 7322) keine Verschlechterung |
| Formaldehyd / Formaldehyde | kein nachgewiesen / not detected |
| Dimensionsstabilität / dimensional Stability | < 0.5% |

Herkunftsland

Portugal

Anwendungszweck

Zwecks Abschirmung bei geopathogenen Störfeldern wie Wasseradern, Erdstrahlen, Verwerfungen, Gitternetz-Kreuzungen, etc.

Einsatzorte

Als Trittschallschutz im Bodenaufbau, direkt auf dem Lattenrost, auf dem Boden oder an der Decke (z.B. im Keller)
=> Geeignete Wohnraumfarbe für Schutzkork: Dispersion Wohnraumfarbe *Herbol Polarit weiss*

Wichtige Hinweise

Der verwendete Klebstoff darf nicht einziehen! Ansonsten ist die Schutzwirkung nicht mehr voll gewährleistet.
=> Empfohlener Dispersionsklebstoff: *Metylan Ovalit S*

Das Problem mit möglichen Reflexen: Umgelenkte Strahlung ausgehend von metallenen Gegenständen wie z.B. Lampen, Bilder, Möbel, Spiegel etc. könnte selbst nach eingesetztem Schutzkork das Problem der Strahlung nicht gänzlich beseitigen. Daher ist es oftmals nötig, entsprechende metallene Gegenstände aus den betroffenen Räumen (z.B. Schlafzimmer) zu entfernen oder eine grössere Fläche mit dem Strahlenschutzkork auszustatten als z.B. nur die Bettgrösse.

Aufgrund der Komplexität ist eine gründliche geopathogene Vor-Ort-Analyse eines ausgewiesenen Spezialisten (Geopathologe, Radiäthesisten, Baubiologe) sehr zu empfehlen.