

Platon Stop Original

Fuktskydd för laminat- och trägolv på betong



Produktbeskrivning

Platon Stop Original är ett lågbyggande fuktskydd av polypropylen (PP) för laminatparkett- och spånskivor. Den går enkelt och snabbt att montera och är mycket fuktsäkrare än plastfolie och foam, och dessutom mycket tåligare mot ojämnheter på betongplattan. Produkten kan användas upp till RF 95%. En stor fördel med Platon Stop Original är att golvet erhåller en outslitlig stöt och ljuddämpning och blir därmed en bra investering i nya golv. Platon Stop består av knoppar på ca 30 mm avstånd från varandra. Knopparna kan komprimeras något och ger på så sätt en stötdämpning. Ett 5 cm brett fält utan knoppar löper längs långsidan för att underlätta skarvning.

Användning

Fuktskydd för laminat- och trägolv på betong som fuktfördröjande skikt mot betongplatta.

Golvvärme

Vid användning av Platon Stop på golv med vattenburen värme har mätningar visat att trägolv får en högre yttemperatur än motsvarande golv med PE-folie och foam.

Montering

Platon Stop kräver inga specialverktyg för att monteras. Produkten är lättarbetad och skärs lätt med kniv eller klipps med sax. Monteringen av Platon Stop beskrivs i den separata monteringsanvisningen som bifogas rullen och delvis i våra broschyrer. Skarvar tätas enkelt och snabbt med Platon Stop Tejp. (Tejp ingår i rullen).

Lagring

Rullarna skall förvaras stående vid långtidslagring och vara skyddade från direkt solljus. Lagringstemperatur max +45 °C



Platon Stop Original

Fuktskydd för laminat- och trägolv på betong

Tillbehör

Platon Stop Tejp (ingår).

Produktdata

Material: Polypropylen
Vikt: 450 g/m²
Dimension: 1,00 x 20 m
Levereras på pall innehållande 20 rullar.

Produktegenskaper

Egenskap	Vägledande värde
Material	Polypropylen
Nominell tjocklek	0,50 mm
Knopphöjd	ca 2,0 mm
Bygghöjd	ca 2,5 mm
Vikt	450 g/m ²
Stegljudsdämpning (m/ 14 mm parkett)	ca 17 dB(A)
Stötdämpning (DIN 18032, del 2)	ca 20%
Funktionstemperatur	-10 °C till +60 °C
Monteringstemperatur	+5 °C till +40 °C
Lagringstemperatur	max +45 °C
Smältpunkt	+125 °C
Linjär värmeutvidgningskoefficient	0,13 mm / m VC
Förväntad livslängd	minst 50 år
Värmeledningsförmåga	ca 0,048 W/mK
Ånggenomgångsmotstånd	12000 x10 ³ s/m
Färg	Blå
Motstånd mot biologiskt angrepp	Påverkas ej

Godkännningar



Isola ab

Västra Storgatan 59 B,
291 53 Kristianstad
Tel: 08 444 78 80 Fax: 08 730 23 51
E-post: isola@isola.se
www.isola.se



Torra och sunda hus