

WAKOL RP 707 Objektisoleringsplatta, 7 mm

Teknisk information

Användningsområde

Polyesterfiberplatta för isolering och stegljudsdämpning under

- limmad parkett
- för spackling med godkänd spackelmassa och efterföljande limning av textilerade och elastiska golv

inomhus.

Särskilda egenskaper



- minskar påfrestningar
- överbryggar sprickor
- för rörlig belastning upp till 5 kN/m²

- 1) GEV-klassning EMICODE EC1 PLUS: mycket låg emission
- 2) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning
- 3) Emissionstestad byggprodukt enligt DIBt-principerna: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 4) Lämpligt för golvvärme
- 5) Lämpligt för stolshjul

Tekniska data

Material:	Polyesterfiberblandning
Förpackning:	Kartong à 9 plattor
Format:	100 x 60 cm
Tjocklek:	7 mm
Ytvikt:	ca. 4,5 kg/m ²
Termisk resistivitet R:	0,088 m ² K/W
Överbryggar sprickor:	upp till 1,5 mm
Stegljudsdämpning:	beroende på övergolv, t.ex. ca. 14 dB vid 10 mm parkett

Brandklassning enligt EN ISO 11925: Efl
Förvaringstemperatur: ej frostkänsligt

Underlag

WAKOL RP 707 Objektisoleringsplatta, 7 mm lämpar sig särskilt för sanering av underlag inomhus som inte uppfyller normerna, t.ex. spruckna, inhomogena och ej helt formstabila men bärkraftiga underlag. Det måste vara ständigt torrt, fast, jämnt och fritt från sprickor, föroreningar och limhämmande ämnen.
Ta bort separationsskikt mekaniskt.

Hantering

Wakol Isoleringsplatta i kombination med lämpligt Wakol MS- eller tvåkomponents-PU-lim, t.ex. WAKOL MS 260 Parkettlim, hårdelastiskt, eller WAKOL PU 225 Parkettlim. Applicera med limspridare TKB B5, B11 eller B13. Om isoleringsplattan ska spacklas efteråt ska endast hårdelastiska eller skjuvhållfasta Wakol MS- eller tvåkomponents-PU-lim användas. Stryk bara på så mycket lim som du klarar av att bearbeta inom läggningstiden. Lägg i isoleringsplattan och gnid och efterrolla. Tillskärningsarbeten kan utföras med mattniv, sticksåg, cirkelsåg eller vinkelslip (diamantkapskiva). Vid uppåtgående konstruktioner ska du lämna en kantfog på minst 5 mm för mineraliska underlag, och minst 10 mm för träunderlag.

När Wakol MS- eller PU-lim används kan påföljande parkettläggning påbörjas så snart den limmade plattan kan beträdas skjuvfritt. Vid efterföljande spackling av isoleringsplattorna ska torktiden på 4–12 timmar (beroende på lim) observeras.

Parkettläggningen kan göras med Wakol MS- eller PU-parkettlim. Läs respektive uppgifter från tillverkaren.

Isoleringsplatta kan spacklas över med WAKOL Z 610 Avjämningsmassa, damm-reducerad, WAKOL Z 615 Avjämningsmassa, damm-reducerad, WAKOL Z 625 Avjämningsmassa, WAKOL Z 630 Avjämningsmassa, WAKOL Z 515 Spackel eller WAKOL A 830 Avjämningsmassa (minsta skiktjocklek 3 mm) och sedan beläggas med textilbaserade och elastiska golv i hem- och kontorsmiljöer. Spackling sker direkt på den rena plattytan. Låt spackelmassan torka ordentligt innan du lägger textilbaserade eller elastiska golv.

Om den används för stegljudsdämpning får ingen spackelmasa hamna mellan plattfogarna. Därför ska plattornas fogar före spackling försees med WAKOL MS 245 Montinator. Till fogarna resp. slutarbetena kan alternativt även WAKOL Z 645 Fyllnadsmassa blandad med WAKOL D 3060 Plasticeringstillägg användas.

Viktiga anvisningar

Bearbeta inte under +15 °C golvtemperatur och inte under +18 °C rumstemperatur. Relativ luftfuktighet bör vara mellan 40 % - 65 %, max 75 %. Alla uppgifter gäller vid ca 20 °C och 50 % relativ luftfuktighet.

Vid kallt väder måste alla golvmaterial i god tid tas in i ett uppvärmt rum.

Inte lämpligt för läggning av kubbgolv.

Om trägolvet diffusionsförmåga försämras av avjämningsmassan måste en ventilation anordnas. Ventilationen kan åstadkommas genom ventilationsnät eller springor vid sockellisten. Utan ventilation kommer träet att slå sig.

Vi garanterar att våra produkter alltid håller samma höga kvalitet. Alla uppgifter baseras på test och mångårig praktisk erfarenhet och gäller standardhantering. Mångfalden av material som används och olika byggförhållanden som vi inte kan påverka, innebär att inga krav kan ställas på dessa uppgifter. Därför rekommenderar vi att egna tester görs innan arbetet påbörjas. Följ beläggningstillverkarens monteringsanvisningar och beskrivningarna i aktuella gällande standarder och informationsblad. Vi står gärna till tjänst med teknisk rådgivning.

Senaste versionen av produktdatabladen hittar du under www.wakol.com.

Denna tekniska information per den 02.07.2024 ersätter alla föregående versioner.