

WAKOL RP 709 Objektisoleringsplatta, 9 mm

Teknisk information

Användningsområde

Polyesterfiberplatta för isolering och stegljudsdämpning under limmad parkett inomhus. Även lämpligt för spackling och efterföljande limning av textilbaserade och elastiska golv.

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 10 plattor
Format:	100 x 60 cm
Tjocklek:	9 mm
Ytvikt:	ca. 6,3 kg/m ²
Termisk resistivitet R: (enligt EN 12 667)	0,090 m ² K/W
Överbryggar sprickor:	1,6 till mm
Stegljudsdämpning: (enligt DIN EN ISO 140-8)	beroende på övergolv, t.ex. ca. 14 dB vid 10 mm parkett
Brandklassning enligt DIN 4102:	B2
Brandklassning enligt EN ISO 11925:	E

Förvaringstemperatur:

ej frostkänsligt

Underlag

WAKOL RP 709 Objektisoleringsplatta, 9 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 föroreningar och limhämmande ämnen. Ta bort separationsskikt mekaniskt.

Hantering

Limma Wakol Isoleringsplatta tillsammans med lämpligt Wakol MS- eller PU-parkettlim, t.ex. WAKOL MS 260 Parkettlim, hårdelastiskt eller WAKOL PU 225 Parkettlim med tandning TKB B5, B11 eller B13. 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 uppåtstående 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 med Isoleringsplatta ska du låta torka i 12 timmar.

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.

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 kubbgolvs.

Om trägolvs 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 05.02.2021 ersätter alla föregående versioner.