

Parketlijm

Productomschrijving

Parketlijm is a ready-to-use, water based parquet adhesive. Suitable for bonding most common types of parquet and tapis floors onto suitable indoor subfloors.

Eigenschappen

- Gemakkelijk aan te brengen
- Professionele kwaliteit
- Hoge kleefkracht
- EC-1 Plus label: zeer lage emissie
- Harde elastische lijm volgens ISO17178

Toepassingen

- Parketlijm is uitermate geschikt voor het binnenshuis verlijmen van vele soorten houten vloeren zoals mozaïekparket (tot max. 250x50mm), lamelparket, tapis 6-8mm icm nagelen, meerlaags of kant en klaar parket en laminaatparket.
- Niet geschikt voor het verlijmen van beuken, bepaalde eiken, vochtgevoelig- en exotisch hout
- Geschikt voor het verlijmen van uitzettingsongevoelig parket op goed absorberende ondergronden en tapisvloeren op houten tussenvloeren



Technische gegevens

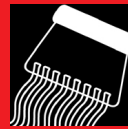
Basis	PVAc
Consistentie	Pasta
Uithardingssysteem	Fysische droging
Dichtheid	ca. 1,48 g/ml
Open tijd	20 - 30 min
Verbruik	500 - 1000 g/m ² , depending on surface and notched trowel
Temperatuurbestendigheid	-20°C → +70°C
Schuurbaar na	Ten minste 24uur (with nailing), Ten minste 48 uur (without nailing)

Voetnoot: verdampingstijd, open tijd en uithardingssnelheid kunnen variëren afhankelijk van omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en type ondergrond.

Ondergronden

- Toestand ondergrond
Parketlijm moet worden aangebracht op een druk-, en vormvast, schoon, permanent droog, stof- en vetvrij oppervlak dat geen losse onderdelen, verf, was, olie of andere verontreinigingen bevat. Onregelmatigheden zoals oude lijmresten kunnen de hechting negatief beïnvloeden. Deze moeten bij voorkeur mechanisch worden verwijderd, bijvoorbeeld door schuren of stralen. Betonnen oppervlakken die niet stevig genoeg zijn, moeten bij voorkeur worden verwijderd.
- Voorbereiding ondergrond
Alvorens met het plaatsen van het parket aan te vangen dient de vochtigheid van de ondergrond middels een Carbimeter of digitale vochtmeter gemeten te worden, waarbij opgemerkt moet worden dat deze laatste slechts indicatieve waarden geeft. Het resterend vochtgehalte dient hierbij in overeenstemming met de door de vloerproducent voorgeschreven waarde te zijn (doorgaans max. 2% voor cementdekvloeren en max. 0,5% bij anhydrietvloeren, gemeten met carbide hygrometer).





Parketlijm

■ Soorten ondergronden

Poreuze ondergronden zoals beton en hout. Het te plaatsen parket dient enige dagen voor plaatsing in de betreffende ruimte te acclimatiseren. Laat hierbij het parket in de originele verpakking zitten tot het moment waarop dit geplaatst gaat worden. Dit om vervorming van het parket te voorkomen. Controleer alvorens het parket te plaatsen of dit voldoet aan de door de producent/leverancier voorgeschreven vochtigheid (doorgaans 9% +/- 2%). Indien de vochtigheid van het hout >11% bedraagt wordt plaatsing ten zeerste afgeraden. Houd bij plaatsing van parket altijd een ruimte van 1 tot 1,5 cm aan tussen de muur, rondom pilaren of uitstekende delen, en het parket. Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Verwerking

■ Verwerkingsmethode

Parketlijm voor gebruik eerst op kamertemperatuur laten komen. Breng de lijm met behulp van de grofgetande Soudal lijmkam B11 op de ondergrond aan. Breng niet meer aan op het oppervlak dan binnen 20 - 30 min met parket bedekt kan worden. Schuif het parket op de lijm laag en klop aan met een rubberen hamer. Een minimum van 80% dekking is vereist om een goede hechting tussen de lijm en het parket te garanderen. Indien nodig het parket met gewicht belasten. Wacht Ten minste 24uur (with nailing), Ten minste 48 uur (without nailing) alvorens het parket te schuren en af te werken.

■ Reinigingsmiddel

Parketlijm kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden. Na uitharding alleen mechanisch verwijderbaar.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

Verpakking/Logistiek

Verpakking: Diverse maten verkrijgbaar. Raadpleeg hiervoor de productcatalogus, de Soudal website of een Soudal vertegenwoordiger.

Houdbaarheid: 12 maanden in ongeopende verpakking op een koele en droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C

Opmerkingen

- Minimale temperatuur van de ondergrond dient 15°C te zijn.
- Niet gebruiken bij een relatieve vochtigheid boven 75%.
- Plaats nooit op een ondervloer met een te hoog vochtgehalte of op ondervloeren waarin het vochtgehalte hoger is dan door de houtproducent voorgeschreven waarde.
- Verlijm nooit te droog hout (<7% vocht). Dit kan bij hogere luchtvochtigheid uitzetten met schade tot gevolg.
- Leg niet indien de wanden en plafonds in de ruimte niet goed droog zijn (bijv. na stuken, verven, etc.).
- Parketlijm mag niet verdund worden.
- Nooit aanbrengen op een ondergrond die niet beschermd is tegen opstijgend vocht. Breng indien nodig een vochtscherm aan zoals Soudal EPR-31P Epoxy seal.
- Niet compatibel met vloerverwarming.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande versies. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze experimenten, van onze ervaring en zijn te goeder trouw ingediend. Het is algemeen van aard en houdt geen enkele aansprakelijkheid in. Vanwege de diversiteit van de materialen, ondergronden en het grote aantal mogelijke toepassingen die buiten onze controle liggen, kunnen wij geen enkele verantwoordelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten. Aangezien het ontwerp, de kwaliteit van het substraat en de verwerkingsomstandigheden buiten onze controle liggen, wordt geen aansprakelijkheid aanvaard onder deze publicatie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen te bepalen of het product geschikt is voor de toepassing. In alle gevallen is het aan te raden om voorafgaande experimenten uit te voeren. De fabrikant behoudt zich het recht voor om producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.