

Quick-Step® Parquet Glue*Parquet***Technische kenmerken :**

Basis	Polymeer
Systeem van polymerisatie	Door vocht in de lucht
Consistentie	Pasta
Kleur	Lichtbruin
Densiteit (DIN 53479)	Ca. 1,6 g/cm ³
Viscositeit Brookfield (mPas)	Ca. 72.000 (HBT A/10)
Open tijd 21°C en 50% RV hr	Ca. 20 minuten
Mogelijkheid corrigeren bij 21°C et 50% RV	Ca. 20 minuten
Bruikbaar na	minstens 24 h. (begaanbaar na +/- 2 h)
Eindsterkte (EN14293) hout/hout	>1N/mm ²
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +90°C (na volledige uitharding)
Weerstand tegen veroudering	Uitstekend
Droge stof	100 % (solvent vrij)
Verbruik	Afhankelijk van de ondergrond : 1000 – 1200 g/m ² (met spatel B11)

(*) Sommige waarden kunnen variëren in functie van temperatuur en RV

Beschrijving :

Hybride elastische monocomponent polymeer lijm voor verlijming van Quick-Step® parket. De lijm is vrij van water en solvent. Voor toepassing op absorberende en niet-absorberende oppervlakken zoals cement chapes, beton, houtvezelplaten, egaliseer lagen, mozaïeken, etc...

Ook geschikt voor vloerverwarming. Quick-Step® Parket lijm polymeriseert door scheikundige reactie. Na polymerisatie (ca. 24h bij 21°C en 50% RV) wordt een elastische laag gevormd die bestand is tegen vocht, en variaties in temperatuur en luchtvochtigheid. Bevat noch water noch solvent waardoor het risico op vervorming zeer beperkt is.

Verpakking :

Emmer van 16 kg, lijmkan B11 apart verkrijgbaar.

Technische karakteristieken :

- Gebruiksklaar en zeer gemakkelijk aan te brengen : één enkele component
- Elastisch, snelle uitharding en hoge finale mechanische weerstand
- Solvent en water vrij en zonder isocyaan
- Groene technologie (EC1R = zeer lage emissies)
- Open tijd +/- 20 minuten
- Snelle aanvangshardheid : begaanbaar na +/- 2 uur – belastbaar na 24 uur (meubels)
- Vermindert reflectiegeluid
- Optimale reologie
- Zeer hoge eindsterkte
- Heeft beperkt egalisatie vermogen
- Geschikt op vloerverwarming.

Stockage :

Minimum 9 maand in de originele gesloten verpakking en droog bewaard bij een temperatuur van 5-25°C.

Ondergrond :

Vooraleer het parket gelegd wordt moet de vochtigheid van de ondergrond worden gemeten met een CM meter of met een betrouwbare digitale vochtmeter. Het vochtgehalte van de ondergrond moet binnen de specificaties van de Quick-Step® Parket voorschriften liggen.

Uitvoering :

Wij raden aan om altijd vooraf de hechting van de lijm op de ondergrond te testen.

Quick-Step® Parket lijm aanbrengen op een ondergrond die schoon, droog, vlak, onvervormbaar, drukbestendig en vrij van barsten is en die geen verflagen, was, olie, vet of andere vervuiling bevat.

Oude lijmresten of resten van egaliseermiddel kunnen de hechting negatief beïnvloeden. Deze resten **MOETEN** verwijderd worden door middel van schuren. Chapes die niet voldoende drukvast zijn of onvoldoende vast zitten moeten absoluut eerst verwijderd en hersteld worden.

Als de chape niet voldoende vlak is moet een egaliseerlaag aangebracht worden.

Minerale oppervlakken die poreus zijn of poederig moet behandeld worden met een geschikte primer.

Ook ondergronden met té hoog restvocht kunnen met een geschikte primer worden behandeld.

Bij anhydriet oppervlakken moet de bovenlaag verwijderd worden en moet het oppervlak vlak geschuurd worden.

Het is ook absoluut noodzakelijk om de ondergrond zorgvuldig te reinigen met behulp van een industriële stofzuiger.

Bij verlijmen op een bestaande vloerbekleding zoals marmer, ceramiek, enz.. moet de bestaande vloer eerst zeer zorgvuldig worden gereinigd met behulp van een geschikt reinigingsmiddel. Vervolgens met zuiver water nawissen. Vooraleer de lijm aan te brengen moet het oppervlak perfect droog zijn.

Quick-Step® Parket:

De lijm vooraf enkele dagen laten acclimatiseren in de kamer waarin het parket moet gelegd worden. Steeds het restvocht van het parket controleren. Als de vochtigheid hoger is dan 11% wordt het leggen van dit parket ten zeerste afgeraden.

Altijd een uitzettingsvoeg tussen de omtrek van de parketvloer en muur en doorvoeringen voorzien van 1-1,5 cm.

Verlijming :

- Lijm op de ondergrond aanbrengen met behulp van een getande spatel B11
- Slecht lijm aanbrengen op een oppervlak dat in 20 minuten kan gelegd worden.
- Parket aanbrengen
- Aandrukken met behulp van een geschikte rubber hamer. Zorg ervoor dat minstens 80% van de onderkant van het parket lijm bevat. Eventueel een gewicht op het parket zetten tijdens de uitharding.
- Verse lijmplekken op het oppervlak kunnen verwijderd worden met behulp van isopropyl alcohol (bij voorbeeld geïmpregneerde reinigingsdoekjes)
- Uitgeharde lijm moet mechanisch verwijderd worden.

Belangrijk:

- Nooit parket plaatsen op chapes die niet gevrijwaard zijn van opstijgend vocht door middel van een dampdichte folie.
- De temperatuur tijdens het leggen moet liggen tussen 15 en 25°C
- De temperatuur van de ondergrond moet minsten 15°C zijn
- Maximale relatieve vochtigheid van de binnenlicht moet minder zijn dan 75%
- Nooit plaatsen op en tè vochtige ondergrond of onder voorwaarden die niet voldoen aan de Quick-Step®
- Parket voorschriften
- De lijm nooit verdunnen

Veiligheidsvoorschriften:

De gebruikelijke hygiënische werkvoorschriften respecteren. Altijd beschermhandschoenen dragen.