



PARKETLIJM

Technisch Gegevensblad
Nederlands


QUICK·STEP
VLOERONTWERPERS

Algemene Informatie

Quick-Step-parketlijm is een elastische, gebruiksklare lijm met een hoge hechtsterkte, ideaal voor het verlijmen van alle Quick-Step-parketvloeren op poreuze en niet-poreuze oppervlakken.



Parketlijm

Bestelcode	QSWGLUE16A
Verpakking	Aluminium zakken met lijm in een kartonnen doos
Inhoud	16 kg (= 2 x 8 kg)
Kleur	Donker eiken
Basis	MS-polymeer
Viscositeit	Pasta
Consumptie	1,0 – 1,2 kg / m ² (met B11-lijmspan)
Houdbaarheid	Ten minste 18 maanden in een ongeopende aluminium zak op een koele en droge plaats bij een temperatuur tussen 5 °C en 25 °C.

Parketlijm

Open tijd	Tot 30 min.
Correctie tijd	Tot 15 min.
Hersteltijd	Lichte belasting: min. 6 uur Zware belasting: max. 48 uur
VOC-emissie (vluchtige organische stof)	< 1%
Toepassingstemperatuur:	15 °C - 20 °C (bij een relatieve luchtvochtigheid van 50 - 60%)
Temperatuursbestendigheid	-40 °C - 90 °C

Toepasbaar Voor

- Gebruik op poreuze en niet-poreuze oppervlakken. We raden aan om eerst de hechting van de lijm aan de ondervloer te testen.
- Gebruik in combinatie met vloerverwarming of -koeling.

Veiligheid

✓ **Oogbescherming**

Vermijd contact met de ogen.

✓ **Huidbescherming**

Vermijd contact met de huid. Kan een allergische reactie veroorzaken.

✓ **Ademhalingsbescherming**

Draag bij onvoldoende ventilatie geschikte adembescherming.

✓ **Buiten het bereik van kinderen houden.**

Kenmerken

Quick-Step-accessoires zijn speciaal ontwikkeld voor Quick-Step-vloeren.

✓ **Klaar voor gebruik**

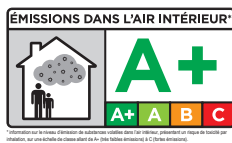
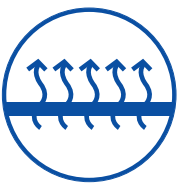
Quick-Step-parketlijm is een ééncomponentlijm, mengen is niet nodig.

✓ **Snel uithardend**

✓ **Aluminium zakken lijm**

✓ **Uitzonderlijke vermindering van reflecterend geluid**

✓ **Geschikt voor vloerverwarming en -koeling**



Voorbereiding

1. Vloerverwarmings- of koelsystemen moeten volgens de voorgeschreven procedure worden uitgeschakeld. Raadpleeg de Quick-Step-vloerverwarmingsinstructies voor meer informatie.
2. Controleer voordat je je parketvloer legt het restvochtgehalte van je ondervloer met een geschikte methode volgens de normen van je land, bijv. CM-methode, digitale hygrometer, of penetratiesonde. Het vochtgehalte van je ondervloer moet overeenkomen met de aanbeveling van Quick-Step. Raadpleeg voor meer informatie hierover de technische documentatie van je Quick-Step-vloer.
3. Zowel de Quick-Step-parketlijm als je parketvloer moeten volgens de leginstructies geacclimatiseerd worden in de ruimte waar je de vloer gaat leggen. Houd de vloer in de oorspronkelijke verpakking tot je hem gaat leggen. Controleer vóór de installatie het vochtgehalte van je Quick-Step-vloer. Dit moet overeenkomen met de aanbeveling van Quick-Step. Raadpleeg hiervoor de technische documentatie van de vloer. We raden ten zeerste aan om de vloer niet te leggen als het vochtgehalte van je parketvloer hoger is dan 11%.
4. Quick-Step-parketlijm moet worden aangebracht op een goed voorbereide, permanent droge, vlakke, gladde, schone en voor het doel geschikte ondervloer, vrij van verontreinigingen die de hechting van de lijm kunnen aantasten.
 - Resten van lijm of egaliseermiddel kunnen de hechting negatief beïnvloeden. Deze resten moeten met een schuurspons worden verwijderd. Dekvloeren met onvoldoende drukweerstand of die losjes zijn bevestigd, moeten worden verwijderd en gerepareerd.
 - Breng bij oneffen ondergronden een geschikt egalisatiemiddel aan.
 - Kalkhoudende en poederachtige oppervlakken moeten worden behandeld met een primer.
 - Verwijder de bovenlaag en schraap het oppervlak van anhydrietoppervlakken af.
 - Het is noodzakelijk om de vloer te stofzuigen met een industriële stofzuiger.
 - Zorg ervoor dat als je op een bestaande vloer lijmt (bijv. keramische tegels) je de ondervloer grondig reinigt met een geschikt schoonmaakmiddel. Neem daarna de vloer af met water tot het schoonmaakwater schoon blijft. Het oppervlak moet voor het aanbrengen van de lijm volkomen droog zijn.
5. Leg je vloer nooit op een ondergrond die niet beschermd is tegen optrekkend vocht of die een hoger vochtgehalte heeft dan aangegeven in de leginstructies van je Quick-step-vloer. Als er te veel vocht is, breng dan een geschikt vochtreguleringssysteem of een vochtwerend membraan aan.
6. Tijdens de installatie moet de kamertemperatuur tussen 15 en 25 °C liggen. De temperatuur van de ondervloer moet minstens 15 °C bedragen. De relatieve luchtvochtigheid moet lager zijn dan 75%.

Plaatsing

1. Knip een hoekje van de aluminium zakken en giet de lijm op het oppervlak. Lijm gelijkmatig in een zigzagpatroon met een B11-lijmspan (bijv. Quick-Step-parketlijmspaan – QSWB11). Breng niet meer lijm aan dan je binnen dertig minuten met vloerplanken kunt bedekken. Om de installatieruimte schoon te houden, adviseren we om de lijm steeds twee rijen uit te smeren.
2. Zorg bij het leggen van de vloer altijd voor een uitzettingsruimte tussen de vloer en de muur of andere vaste voorwerpen. Kijk voor de vereiste breedte van de uitzettingsvoeg in de technische documentatie van je Quick-Step-parketvloer.
3. Schuif de planken op de klevende laag en druk ze op hun plaats of tik ze aan met een rubberen hamer (hamer met een platte kop, diameter min. 40 mm en shorehardheid 60 +/- 10). Zorg ervoor dat minstens 80% van elk houten paneel met lijm is bedekt. Leg zo nodig gewichten op de vloer. Nadat je de plank hebt aangebracht, heb je nog vijftien minuten de tijd om aanpassingen te maken.
4. Als je de eerste twee rijen klaar hebt, kun je voorzichtig op deze rijen gaan zitten om de lijm voor de volgende twee rijen aan te brengen.
5. Een parketvloer die met Quick-Step-parketlijm is vastgelijmd, is na zes uur geschikt om op te lopen. Wacht 48 uur voor zware ladingen.
6. Het vloerverwarmings- of koelsysteem kan als de lijm volledig gedroogd is weer volgens de voorgeschreven procedure worden ingeschakeld. Raadpleeg de Quick-Step-vloerverwarmingsinstructies voor meer informatie.

Onderhoud

1. Vóór het uitharden:
Quick-Step-parketlijm kan worden verwijderd met reinigingsdoekjes.
2. Na uitharding:
Overtollig product kan alleen handmatig worden verwijderd met bijvoorbeeld een plastic spatel.