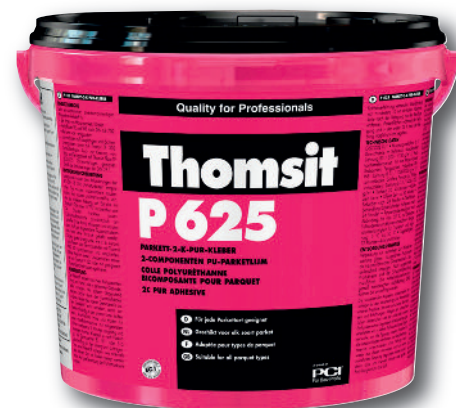


P 625 PU-parketlijm 2-c

Voor massieve en samengestelde houten vloerdelen, laminaat en blokvloerdelen



Eigenschappen

- Geschikt voor alle parketsoorten en alle houten vloeren
- Oplosmiddelvrij, bevat geen water
- Hardt uit ongeacht de laagdikte

Toepassing

2-Componenten polyurethaanlijm met zeer lage emissie volgens DIN EN 14293 voor alle soorten houten vloeren:

- lichte en zware houten blokvloeren
- laminaatvloeren
- Thomsit-ondervloeren die geschikt zijn voor gebruik in combinatie met houten vloeren
- PVC-Design vloerbedekking
- rubber

Geschikt voor gebruik op:

- zandcementvloeren
- droge plaatconstructies, spaanplaat (V100) en OSB-platen alle Thomsit-egaliseermiddelen die geschikt zijn voor gebruik onder houten vloeren
- natuursteen, tegels en terrazzo
- Thomsit-Floor® TF 303 voor de verlijming van stripvloeren of van samengestelde / gelaagde houten vloerdelen

Thomsit P 625 voldoet aan de hoogste eisen aan arbeidsveiligheid, luchtkwaliteit binnen en milieuvriendelijkheid.

Technische eigenschappen

	Component A	Component B
Leveringsvorm	gebroken wit pasta	bruin vloeibaar pasta
Verpakking	plastic emmer, 8 kg	
Levereenheid	52 emmers per pallet	
Mix ratio A : B	7 : 1 gewichtsdelen	
Houdbaarheid pot	30 - 45 minuten	
Opentijd	geen	
Verwerkingstijd	ca. 60 minuten	
Begaanbaar na	24 uur op zijn vroegst	
Schuren/oppervlakte behandeling	na 24 uur op zijn vroegst	
Temperatuurbestendigheid		
- na uitharding	tot +50 °C, geschikt voor ondervloeren met vloerverwarming	
- transport	-20 °C tot +50 °C	
- opslag	+10 °C tot +30 °C	
Houdbaarheid	12 maanden, koel en droog	

De genoemde tijdsaanduidingen zijn behaald bij normale klimaat omstandigheden (23 °C/50 % relatieve luchtvochtigheid). Bij andere klimaat omstandigheden worden de uithardingstijd en droogtijd korter of langer.



Thomsit

Verbruik

	Verbruik	Dek./emmer
PVC-Design vloerbedekking:		
Lijmkam A 2	ca. 400 g/m ²	ca. 20 m ²
Rubber:		
Lijmkam B 1	ca. 600 g/m ²	ca. 15 m ²
Thomsit TF 302, TF 303:		
Lijmkam B 2	ca. 800 g/m ²	ca. 10 m ²
Mozaïek en kant lamel (of industriële houten vloeren):		
Lijmkam B 3	ca. 950 g/m ²	ca. 8 m ²
10 mm massief parket, gereed parket, staafparket, kopshout parket:		
Lijmkam B 11	ca. 1150 g/m ²	ca. 7 m ²
Laminaat, grotere formaten (bijv. massieve planken):		
Lijmkam B 15	ca. 1600 g/m ²	ca. 5 m ²

Vorbereiding ondergrond

De ondergronden moeten voldoen aan de eisen van ATV DIN 18 356 "Houten vloeren", BS CP 8201 & 8204 of vergelijkbare nationale normen. Met name moeten zij schoon, vrij van scheuren/breuk, stevig en droog zijn en vrij van stoffen die de hechting belemmeren.

Nieuwe ondergronden grondig schuren en stofzuigen om ze te bevrijden van stof en lagen die de hechting belemmeren.

Voorafgaand aan de verlijming het oppervlak voorstrijken met Thomsit R 766 en de voorstrijk laten drogen. Stofzuig nieuwe mastiek-asfalcementvloeren zorgvuldig om overtollig kwartszand te verwijderen.

Ondoorlatende gladde oppervlakken zoals keramische tegels of terrazzovloeren indien nodig reinigen met een intensieve reiniger. Opruwen en stofzuigen en de houten vloer erop lijmen zonder primer. Oneffenheden egaliseren met Thomsit P 625 of geschikte Thomsit egaliseermiddelen.

Verwerking

De lijm bestaat uit twee componenten (hars en harder) in aparte compartimenten van de emmer. Gebruik een scherp gereedschap om meerdere gaten te prikken door de plastic plug en de bodem van de bovenste houder die als deksel van de emmer dient. Til de bovenste houder iets op om de harder compleet te laten weglopen naar de emmer eronder. Meng de hars en harder

minimaal 2 minuten grondig door met een elektrische boormachine met roerelement tot er een homogeen mengsel is ontstaan. Afhankelijk van het type houten vloer brengt u de lijm gelijkmatig op de ondergrond aan met een lijmkam B3, B11 of B15. Breng slechts de hoeveelheid lijm aan die u binnen de verwerkingstijd kunt voorzien van vloerdelen. Let op dat de onderkant van het hout goed ingestreken is met lijm. Vermijd lijm op de randen. Houd een afstand van minimaal 10 mm tot de muur aan. Verwijder de afstandhouders van de vloerrand meteen na de vloerplaatsing. Loop niet op de houten vloer tijdens het leggen van de vloer en min. 24 uur erna.

Let op

- De best mogelijke binnenluchtkwaliteit na het leggen en afwerken van vloeren vereist de naleving van de aanbevolen werkomstandigheden en volledig droge ondergronden, primers en egaliseermiddelen.
- Verricht alleen vloerinstallatiewerkzaamheden, wanneer de vloertemperatuur hoger is dan 15 °C, de luchttemperatuur hoger is dan 18 °C en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 75 %.
- Schraap de emmer niet uit.
- Verwijder vlekken verse lijm meteen met alcohol (spiritus).
- Reinig de gereedschappen meteen na gebruik met industriële spiritus (alcohol).
- De open tijd en uithardingstijd kunnen variëren, afhankelijk van de temperatuur. Zij zijn korter bij hogere temperaturen, maar langer bij lagere temperaturen.

Productveiligheid

Thomsit P 625 bevat isocyanaten, die sensibilisering kunnen veroorzaken door inademing en huidcontact. Draag beschermende handschoenen en kleding. Het risico op het vrijkomen van merkbare concentraties van VOC's in de omgevingslucht op middellange en lange termijn is verwaarloosbaar. Zorg desondanks voor goede ventilatie tijdens en na de verwerking en droging. Niet eten, drinken of roken tijdens de verwerking van dit product. Bij contact met de ogen of huid meteen spoelen met een ruime hoeveelheid water. Informatie over eventuele allergie via: +49 180 2273-112. Buiten bereik van kinderen houden.



Thomsit

P 625 PU-parketlijm 2-c

Productveiligheid

Voor professionele gebruikers.

Veiligheidsinformatieblad verkrijgbaar op www.thomsit.nl

GISCODE RU 1 vrij van oplosmiddelen volgens TRGS 610

EMICODE EC 1^{PLUS}R Zeer lage emissie volgens GEV

Technische informatie

Gelieve tevens de instructies op te volgen in de volgende informatiebladen:

1. De richtlijnen en voorschriften van de relevante nationale organisaties en brancheverenigingen.
2. De verwerkingsinstructies van producenten van vloerdelen / vloerbedekkingen.
3. "Beoordeling en voorbereiding van ondergronden" van de Bundesverband Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf (www.beb-online.de).
4. Briefings van de Duitse Technische Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com, see under "Publications")
5. Installatie-, reinigings- en verzorgingsinstructies van de producenten van vloermaterialen.
6. Algemeen erkende werkwijzen en de toepasselijke nationale normen voor het leggen van houten vloeren.

Afvalverwerking

Laat het product niet in rioleringen of waterlopen terechtkomen. Laat het product niet doordringen in de bodem/aarde. Recycle alleen volledig lege verpakkingen. Voer uitgeharde productresten als industrieel afval af (vergelijkbaar met huishoudelijk afval) of via de container voor commercieel afval/bouwafval. Voer niet uitgeharde productresten af als gevaarlijk afval. Europees afvalcodenummer (EAC): 08 04 10

De bovenstaande gegevens, en met name de adviezen voor de behandeling en het gebruik van onze producten, berusten op onze professionele kennis en ervaring. Aangezien materialen en omstandigheden met elke beoogde toepassing kunnen variëren en dus buiten onze invloedssfeer liggen, raden wij ten sterkste aan bij elk gebruik voldoende tests uit te voeren om de geschiktheid van onze producten voor de beoogde toepassingsmethode en gebruik te controleren. Aansprakelijkheid kan noch op grond van de inhoud van dit technische informatieblad noch op grond van enig mondeling advies worden aanvaard, tenzij er bewijs is van opzet of grove nalatigheid onzerzijds. Met dit technische informatieblad verliezen alle vorige uitgaven hun geldigheid.

BASF Nederland B.V. Construction Chemicals

Karolusstraat 2, 4903 RJ
Postbus 132, 4900 AC
Oosterhout (N.Br.)

T (NL) +31 88 47 666 47

T (DUI) +31 88 47 666 00

F (NL) +31 162 42 96 94

F (DUI) +31 88 47 666 99

thomsit-info@basf.com
www.thomsit.nl
www.thomsit.be

A brand of

PCI[®]
Für Bau-Profis