

P 625

2-componenten PU-parketlijm

Voor massief en samengesteld parket, kopshoutvloeren en laminaatvloeren

P 625 - maart 2013

EIGENSCHAPPEN

- Oplosmiddelvrij, bevat geen water
- Hardt uit ongeacht de laagdikte
- Veel toepassingen

TOEPASSING

2-componenten polyurethaanlijm met zeer lage uitstoot, voor de verlijming van:

- alle soorten massief parket en massieve houten planken
- kopshoutvloeren (DIN 68702)
- alle soorten samengesteld parket
- laminaat
- op zuigende en niet-zuigende ondergronden.
- rubber vloerbedekking

Ook geschikt voor de verlijming van strokenparket en samengesteld parket, en voor laminaatvloeren op Thomsit-Floor® TF 303 isolerend ondertapijt. P 625 voldoet aan de eisen van EN 14 293.

VOORBEREIDING ONDERGROND

Ondergronden moeten voldoen aan de eisen van ATV DIN 18 356 'Parketwerkzaamheden', BS CP 8201 & 8204 of vergelijkbare nationale normen. De ondergrond moet met name schoon zijn, vrij van constructiefouten, stevig, droog en vrij van stoffen die de aanhechting kunnen belemmeren. Bij een directe verlijming op dekvloeren dient de ondergrond te worden voorgestreekt met Thomsit R 766 of R 777, waarna deze vervolgens minstens 24 uur moeten drogen. Schuur calciumsulfaatdekvloeren altijd op (schuurpapier korrel 16), stofzuig vervolgens het oppervlak en breng de primer aan. Indien men alvorens het lijmen een epoxy vochtscherm voorziet dient deze ingezand te worden. Op goed geschuurde dekvloeren van gietasfalt hoeft u geen primer aan te brengen. Indien men alvorens het lijmen een epoxy vochtscherm voorziet dient deze ingezand te worden. Ondoordringbare, zachte ondergronden, zoals



keramische tegels of terrazzovloeren grondig reinigen en vervolgens schuren. Breng de lijm zonder voorstrijken aan. Verwijder oneffenheden met Thomsit P 625 of met een geschikt Thomsit egaliseermiddel.

VERWERKING

De lijm bestaat uit twee componenten (hars en verharder) die worden geleverd in twee aparte vakken in de emmer. Gebruik een scherp, puntig gereedschap om meerdere gaten in de plastic afdichting en in de onderkant van de bovenste container te prikken, die als deksel van de emmer dient. Til de bovenste container iets op om de verharder volledig in de emmer daaronder te laten stromen. Meng de hars en de verharder minstens 2 minuten zorgvuldig met een elektrische boor met menger, tot er een homogeen mengsel ontstaat. Afhankelijk van het type houten vloer brengt u de lijm gelijkmatig op de ondergrond aan met een getande lijmkam (B3, B11 of B15). Breng slechts zoveel lijm aan als u binnen de verwerkingstijd met vloerdelen kunt beleggen. Zorg dat de onderkant van de houten vloer goed bevochtigd is. Breng geen lijm op de randen aan. Houd een afstand van minstens 10 mm ten opzichte van de muren aan. Verwijder na plaatsing direct de installatiewiggen uit de voegen aan de rand van de vloer. Loop tijdens de installatie en minstens 24 uur daarna niet op de vloer.

BELANGRIJK

- Voer de vloerwerkzaamheden alleen uit als de temperatuur van de vloer hoger is dan 15 °C, de luchttemperatuur hoger is dan 18 °C en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 75 %.
- Schraap de emmer niet leeg.
- Verwijder verse lijmvlakken direct met alcohol (spiritus).
- Reinig het gereedschap na gebruik direct met industriële spiritus (alcohol).

De verwerkingstijd en de uithardingstijd kunnen variëren naar gelang van de temperatuur. Deze zijn korter bij hogere temperaturen en langer bij lagere temperaturen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

	Component A	Component B
Leveringsvorm	pasta	vloeistof
Kleur	gebroken wit	bruin
Soortelijk gewicht	1,65 kg/l	1,2 kg/l
Mengverhouding A: B	7: 1 gewichtsdelen	
Verbruik:		
– mozaïekparket: lijmkam B3 800–1100 g/m ²		
– langshout lamellenparket, 10 mm, massief parket, massief strokenparket, samengestelde houten vloeren, kopshoutvloeren: lijmkam B11 1000–1300 g/m ²		
– laminaat, grotere formaten (bijv. massieve planken): lijmkam B15 1400–1750 g/m ²		
Verwerkings-tijd:	ca. 25–40 minuten	
Open tijd:	geen	
Verwerkingstijd:	ca. 60 minuten	
Dragend	na 24 uur	
Oppervlakte-behandeling/ schuurwerk-zaamheden	na minstens 24 uur	
Temperatuurbestendigheid		
– na de uitharding:	tot 50 °C, voor gebruik op ondervloeren met vloerverwarming	
– vervoer:	–20 °C tot 50 °C	
– opslag:	10 °C tot 30 °C	
Houdbaarheid bij opslag:	12 maanden mits koel en droog bewaard	

VERPAKKING

PE-emmer: 8 kg
Palletgrootte: 52 verpakkingen.

TECHNISCHE INFORMATIE

Raadpleeg de volgende informatiebladen:

1. Thomsit P 625 Veiligheidsinformatieblad.
2. De richtlijnen en verordeningen van de toepasselijke nationale organisaties en vakverenigingen.
3. De installatie-instructies van de fabrikant van de vloerbedekking.
4. Informatiebladen uitgegeven door de Technische Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com, kijk onder 'Publikationen').

PRODUCTVEILIGHEID

Het risico dat er op middellange of lange termijn aanzienlijke hoeveelheden vluchtige organische stoffen (VOS) in de omgevingslucht komen, is verwaarloosbaar. Voor professionele gebruikers. Veiligheidsinformatieblad beschikbaar op <http://mymstds.henkel.com>.

Waarschuwingen/veiligheidsadviezen/classificatie gevaarlijke stoffen: Zie het Veiligheidsblad.

AFVALVERWERKING

Zorg dat het product niet in het riool of een waterloop terecht komt. Zorg dat het niet in de bodem terecht komt. Recycle alleen volledig lege verpakkingen. Gedroogde productresten kunnen met het huishoudelijk bedrijfsafval worden meegegeven of in de container voor bedrijfs-/bouwafval worden gedaan. Niet-uitgeharde productresten horen bij het gevaarlijk afval. Informatie over afvalcodes volgens de Europese Afvalcatalogus (EAC) kan bij ons worden opgevraagd.

Raadpleeg in geval van twijfel onze Thomsit Technische dienst.

De bovenstaande gegevens, vooral adviezen voor de verwerking en toepassing van onze producten, berusten op onze kennis en ervaring. In verband met de verschillende materiaalsoorten en de buiten onze invloedssfeer liggende omstandigheden tijdens de verwerking raden wij in ieder geval aan om voldoende tests uit te voeren te nemen om de geschiktheid van ons product voor de geplande toepassing en het verwerkingsdoel te controleren. Aansprakelijkheid kan noch op grond van deze aanwijzingen noch op mondeling advies worden aanvaard, tenzij ons in dit opzicht opzet of grove nalatigheid kan worden verweten. Met dit technische merkblad verliezen alle vorige uitgaven hun geldigheid.

PICTOGRAMMEN



GISCODE RU 1
EMICODE EC1^{PLUS}R

Raadpleeg in geval van twijfel onze Thomsit Technische dienst.

De bovenstaande gegevens, vooral adviezen voor de verwerking en toepassing van onze producten, berusten op onze kennis en ervaring. In verband met de verschillende materiaalsoorten en de buiten onze invloedssfeer liggende omstandigheden tijdens de verwerking raden wij in ieder geval aan om voldoende tests uit te voeren te nemen om de geschiktheid van ons product voor de geplande toepassing en het verwerkingsdoel te controleren. Aansprakelijkheid kan noch op grond van deze aanwijzingen noch op mondeling advies worden aanvaard, tenzij ons in dit opzicht opzet of grove nalatigheid kan worden verweten. Met dit technische merkblad verliezen alle vorige uitgaven hun geldigheid.