

# P 618

## Dispersie - Parketlijm

### EIGENSCHAPPEN

- Oplosmiddelvrij en zeer emissie-arm
- Voor het stootvast verlijmen van niet kritische parketsoorten
- Snelle aanvangshechting
- Trekt snel aan
- Zeer goede eindkleefkracht
- Geschikt op vloeren met vloerverwarming
- Geschikt voor verlijming van Thomsit ondertapijten TF 303

### TOEPASSING

Oplosmiddelvrije en zeer emissie-arme dispersiekleefstof voor het verlijmen volgens DIN 281 van mozaïek-, staaf-, 10 mm massiefparket, langshout lamellenparket, in 2 lagen opgebouwd gereed parket vanaf 10mm dikte, op zuigende en niet-zuigende ondergronden. Tevens geschikt voor klein formaat, in 3 lagen opgebouwd gereed parket, vanaf 13 mm alsook voor kopshout RE en niet watervaste spaanplaat of plakfriesen. Bij massief en exotische houtsoorten die vochtgevoelig zijn, zoals bijv. beuken, esdoorn en essen, Thomsit P 685, P 625 of P 630 gebruiken. Op anhydriet- en magnesietondergronden, parket met Thomsit P 685, P 625 of P 630 verlijmen. Bij toepassing van groot formaat parketdelen op Thomsit TF 303 deze met P 625 of P 630 verlijmen. Thomsit P 618 nooit verwerken in combinatie met Thomsit R 777 Primer Ready Mixed. Gebruik Thomsit P 640 voor het zwevend in messing-groef verlijmen.

### VOORBEREIDING ONDERGROND

De ondergrond moet droog, schoon, vetvrij, druk- en trekvast zijn volgens DIN 18356. Voor het egaliseren: zuigende, poreuze ondergronden met Thomsit R 777 RM voorstrijken. Gladde, dichte ondergronden met Thomsit R 766 Multi primer voorstrijken. Anhydrietvloeren met Thomsit R 766 Multi primer voorstrijken en indien noodzakelijk met XL Xpress of SL 85 in min. 2 mm laagdikte egaliseren.



Oneffenheden in de ondergrond repareren met Thomsit RS 88, RSA 90 of R 727 afhankelijk van het type reparatie. Tijdens het plaatsen dient de vloerverwarming te worden uitgezet.

### VERWERKING

Vochtgehalte van het hout op het moment van plaatsing:

Het hout dient op het moment van plaatsing de omgevingsomstandigheden te hebben aangenomen.

#### Verlijming:

De kleefstof met kitstrijker B3 of 23/48 gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen. Men brengt zoveel kleefstof op de ondergrond aan, als in 10-20 minuten kan worden belegd. Mozaïekparket onmiddellijk in het kleefstofbed aanbrengen. De overige delen met een voegafstand op de kleefstof aanbrengen en goed aanschuiven. Bij staafparket iets minder krachtig aanschuiven. Vervolgens met een rubber hamer of viltplank aankloppen. Het schuren van het parket kan gebeuren: op zuigende ondergronden en spaanplaat of plakfriesen: na 24 uur op niet-zuigende en geëgaliseerde ondergronden: na 24 uur.

**Bij 10 mm massiefparket is een wachttijd van 7 dagen** noodzakelijk alvorens een verdere bewerking kan plaatsvinden. Tussen muur en parket steeds een ruimte van 1 cm vrijhouden (uitzettingsvoeg). De afbindtijden zijn afhankelijk van de ondergrond, vochtopname van het hout en klimatologische omstandigheden.

## BELANGRIJK

Geen parketplaatsingen uitvoeren bij een relatieve luchtvochtigheidsgraad > 75 % en een ondergrondtemperatuur onder de +15°C. Thomsit P 618 nooit verwerken in combinatie met Thomsit R 777 Primer Ready Mixed. Kleefstof tegen vorst beschermen. Heeft zich door langere opslag een huid op de lijm gevormd dient deze verwijderd te worden (niet doorroeren!). Niet door afvoerleidingen wegspoelen. Verpakking na gebruik goed sluiten. Kleefstof beschermen tegen vorst. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water. Uitgeharte Thomsit P 618 is slechts mechanisch te verwijderen.

Raadpleeg voor de verwerking ook de technische kenmerkbladen van de producten, waarnaar in dit blad verwezen wordt en neem de richtlijnen van de parketfabrikant in acht.

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Kleur: beige (standaard kwaliteit)  
donkerbruin (speciaal voor donkere houtsoorten)

Leveringsvorm: dik-vloeibaar

Ph-waarde: 7

Soortelijk gewicht: 1,4 kg/l

Verbruik:

Mozaïekparket, Kopshout parket 700 - 900 g/m<sup>2</sup>; vertanding B 3

10 mm massief parket:  
Staaf- en gereed parket:  
Langshout lamellenparket: 1000-1400g/m<sup>2</sup> vertanding 23/48

Wachttijd: geen

Open tijd: ca. 20 minuten, afhankelijk van temperatuur en relatieve luchtvochtigheid

Belastbaar bij:  
Zuigende ondergronden: na ca. 24 uur  
Gereed parket: na ca. 48 uur  
Geëgaliseerde ondergronden: na ca. 24 uur  
Spaanplaat: na ca. 24 uur

Oppervlaktebehandeling na verlijming: na 24 uur, bij massief 10 mm ca. 7 dagen

Temperatuurbestendigheid:  
- 1. van de kleefstof: 0°C tot +50°C; voor vorst beschermen  
- 2. van de verlijming: geschikt op vloeren met vloerverwarming (vloertemperatuur max. +50°C)

Gevarenklasse: verval

Transportgevaarklasse: verval

Opslagstabiliteit: 12 maanden koel en droog. Beschermen tegen vorst.

Watervastheid: beperkt (vochtvast)

## VERPAKKING

### P 618 beige:

Uit gerecyclede PE-emmer (PVC-vrij): 15 kg netto  
Palletgrootte: 33 verpakkingen.

### P 618 donkerbruin:

Uit gerecyclede PE-emmer (PVC-vrij): 15 kg netto  
Palletgrootte: 33 verpakkingen

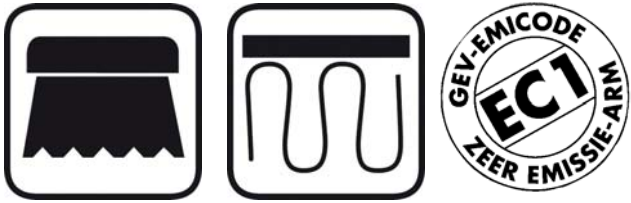
## AFVALVERWERKING

Conform de Nederlandse Wet Chemische Afvalstoffen zijn volledig leeg geschraapte emmers geen chemisch afval. Ditzelfde geldt voor emmers met volledig uitgeharde lijmresten. zie voor details het Thomsit informatieblad "Omgang met lege verpakkingen".

### 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**

**D 1**

*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.*