

## P 600

### Oldószeres parkettaragasztó

Parketta és bútü-faburkolat ragasztására alkalmas

#### JELLEMZŐI

- a leragasztott parketta térfogatváltozását rugalmasan követi
- gyorsan és jól tapad
- nagy kezdeti- és végszilárdság
- alkoholos oldószert tartalmaz
- padlófűtés esetén is alkalmazható

#### ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Thomsit P 600 parkettaragasztóval nedvszívó és nem nedvszívó aljzatra ragasztható mozaik-, csaphornyos-, 10 mm-es lamella- és élre állított lapszerkezetű parketta, valamint többretegű készparketta (120 cm hosszúságig) és bútü-faburkolat. Az egyrétegű, nedvességre érzékeny fafajtából (pl. hevea vagy eukaliptusz) készült készparketta ragasztására a **Thomsit P 625 (P 670)** ajánlott. A nagyméretű készparketta táblákat és paneleket úsztatott módszerrel a **Thomsit P 625 (P 670)** parkettaragasztóval kell telibe ragasztani.

#### A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Az aljzat legyen tiszta, tartósan száraz, repedéstől- valamint tapadást gátló anyagoktól mentes, megfelelő húzó- és nyomószilárdságú. Az esetlegesen meglévő ragasztómaradványokat a munka megkezdése előtt – lehetőleg – el kell róla távolítani.

##### Nedvszívó aljzat esetén:

**Betonaljzat, cementesztrich:** Az aljzat felületén lévő puha fedőréteget (cementtej) vagy a lazán tapadó cementmaradványokat csiszolással kell eltávolítani. Porelszívás után az aljzatot a megfelelő arányban hígított **Thomsit R 777** diszperziós- vagy az **R 766** multifunkciós alapozóval kezeljük elő a jobb tapadás érdekében. A **Thomsit DD+ (DH Maxi)** aljzatkiegyenlítő felhordását az alapozó teljes beszívódása után kell megkezdeni (kb. 1 óra).

A **gipszesztrich** alapozását – az adalékszemsé-  
kig történő lecsiszolás és porelszívás után – vízzel



1:4 arányban hígított **R 766** multifunkciós alapozóval végezzük el. Az alapozó száradási ideje ebben az esetben 2 óra!

##### Tömör, nem szívó aljzat esetén:

Az aljzat felületét (kőpadló, járólapp stb.) megfelelő tisztítás és érdesítés után a **Thomsit R 790** poliuretán alapozóval vagy az **R 766** multifunkciós alapozóval kezeljük elő. Az előírt száradási idő után legalább 3 mm vastagságban hordjuk fel a felületre a **Thomsit DD+ (DH Maxi)** aljzatkiegyenlítőt. A kiegyenlített aljzat burkolhatósági idejére vonatkozó előírásokat figyelembe kell venni a ragasztás megkezdése előtt!

**A ragasztás előtti kellősítést feltétlenül végezzük el a hígítatlan Thomsit R 777 diszperziós előkenővel vagy az 1:1 arányban hígított R 766 multifunkciós alapozóval!**

#### FELHORDÁS

A ragasztót B3 vagy B11 típusú fogazott kenőlapal egyenletesen hordjuk fel az aljzatra, de egyszerre csak akkora felületre, amekkora 10 perc alatt parkettával lefedhető. A parkettát kis csúsztatással helyezzük a ragasztóba és toljuk ütközésig. Mozaik-

parketta esetében a parketta felületének ütögetésével biztosítható a ragasztóba történő beágyazódás. A tökéletes ragasztás eléréséhez a parkettát még a ragasztó bőrösödése előtt rakjuk le. A fal mellett megfelelő dilatációs rést kell hagyni. A leragasztott parketta legkorábban 48 óra múlva csiszolható, lakkozható. A 10 mm-es lamella parketta esetében a 7 napos várakozási idő javasolt.

## FONTOS TUDNIVALÓK

Ne végezzen parkettázási munkát, ha a relatív páratartalom meghaladja a 75%-ot, az aljzat hőmérséklete nem éri el a +15°C-ot, a szobahőmérséklet pedig a +18°C-ot. Vigyázat, a ragasztó fokozottan tűz- és robbanásveszélyes! Használata esetén nyílt láng használata és a dohányzás tilos! Az oldószer gőzének belélegzése az egészségre ártalmas! Szorosan lezárva, jól szellőztetett helyen tárolandó! A lefolyóba önteni tilos! Gyermekek elől elzárandó! A hézagokból kitüremkedő ragasztót **azonnal** töröljük le – denaturált szesszel! A szerszámok tisztítása hasonlóan történik.

**A ragasztóanyagot a fagytól óvni kell!**

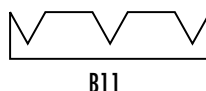
## MŰSZAKI ADATOK

Összetétel	polivinil-acetát bázisú, szerves oldószert tartalmazó, műgyanta ragasztóanyag
Oldószer:	metil-acetát, etil-alkohol
Szín:	krémszínű (beige)
Állaga:	sűrűn folyós
Szellőzési idő:	nincs
Nyitott idő:	kb. 10 perc (a hőmérséklettől és a relatív páratartalomtól függően)
Kötési idő és a ragasztás utáni terhelhetőség:	min. 48 óra
A ragasztó hőállósága (szállításkor, tárolásnál):	-10°C – +50°C-ig
A ragasztás kötési utáni hőállósága:	max. +50°C-ig, padlófűtés esetén is alkalmas
Vízállóság:	nedvességgel szemben ellenálló
Tűzveszélyességi osztály:	„A” – fokozottan tűz- és robbanásveszélyes
Tűzveszélyességi fokozat:	I.
Anyagmennyiség:	

Henkel Magyarország Kft.  
Ragasztás Technológiák Üzletág  
H-1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.  
H-1519 Budapest, Pf. 429.  
Tel.: (+36-1) 372-5555 • Fax: (+36-1) 209-1543

mozaikparketta csaphornyos-, lamella parketta stb.	0,7–1,0 kg/m <sup>2</sup> (B3 kenőlap) 0,9–1,2 kg/m <sup>2</sup> (B11 kenőlap)
--	---

A felsorolt adatok átlagos időjárási viszonyokra (+23°C és 55% relatív páratartalom) vonatkoznak. Alacsonyabb hőmérséklet, illetve magasabb páratartalom esetén a kötési idő megnőhet.



Fogköz mélység:	3,25 mm
Fogköz szélesség:	3,70 mm
Fogtető szélesség:	3,30 mm
Fogköz mélység:	5,00 mm
Fogköz szélesség:	6,10 mm
Fogtető szélesség:	7,90 mm

## KISZERELÉS

17 kg fém kannában.

## TÁROLÁS

„A” tűzveszélyes anyag tárolására alkalmas raktárban.

## FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 12 hónapig.

## EGYÉB INFORMÁCIÓK

A göngyöleget csak akkor tegyük a hulladék gyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat.

A Thomsit P 600 oldószeres parkettaragasztó csak a termékismertetőben feltüntetett területeken használható fel. A munkakörülmények sokfélesége miatt, a munka megkezdése előtt célszerű próbaragasztást végezni.

A burkolóanyag-gyártók használatra vonatkozó utasításait mindenkor vegyék figyelembe!

Alkalmazástechnikai tanácsadás:  
Tel.: 30/9192-938

## GYÁRTJA

GAMA GROUP a.s.  
závod 2, 592 41 Dalečín, Cseh Köztársaság  
Tel:+420 566 503 926,  
Fax:+420 566 503 932



Tűzveszélyes

Minőség a Mestereknek