



## Technikai adatlap 07.45 Csiszolható fatömítő

**Termék** Nagyon finom tömítő, repedések, hibák, hornyok javítására fa, forgácslap és farostlemezen.

### Tulajdonságok

- Vastagabb rétegeknél sem reped
- Nagyon erős tapadás a cementezett aljzathoz
- Könnyen csiszolható és átfesthető
- Vízzel hígítható
- Beltérre és fedett kültérre
- Hozzájárul a fa védelméhez
- Minden típusú festékekkel, lakkal, pasztával és olajjal kompatibilis a fa felületkezelésére
- Megjelenés - szárított és polírozott rétegek lyukak és pórusok nélkül
- Egykomponensű



### Használat

- Kisebb és nagyobb fahézagok, egyenetlenségek tömítése
- Nagy felületek, lépcsőfokok, ajtók, parketta stb. felületi tömítése;
- Fa, farostlemezek, illesztések, rétegelt lemez, ragasztott papírlapok, forgácslapok és Certis lapok egyenetlenségeinek tömítése és kezelése
- Ablakok, ajtók, fa korlátok, sarkok javítása

**Kiszerezés** Tégely: 250 g, vödör: 2 kg és 10 kg

### Szín

sötét tölgy (RAL1011)  
 bézs mavrone,  
 luc (RAL1002 giallo sabbia),  
 cseresznye (RAL8199)  
 mahagóni / teak (RAL8012)  
 bükk (RAL1123)  
 középső bükk, tölgy  
 juhar (RAL1001 bézs),

### Műszaki tulajdonságok

<b>Anyag</b>	-	Akrilgyanta és víz diszperziója speciális adalékok hozzáadásával
<b>Konzisztencia</b>	-	krémes paszta
<b>Sűrűség</b>	g/ml	1,98 – 2,06
<b>Alkalmazási hőmérséklet</b>	°C	+5 / +25
<b>Száradási idő</b>	óra	2 - 8
		podle vlhkosti dřeva při jedné vrstvě a teplotě 21°C a rel.vlhk. 50%
<b>Rétegezhetőség</b>	réteg 2	2 óra max
	réteg 4	max. 24 óra
<b>Hígítás</b>	-	vízzel hígítható
<b>Vízállóság</b>	-	szárítás után - rövid ideig
<b>Kiadósság</b>	g/m <sup>2</sup>	0,2 - 0,3 100 g-onként
<b>Éghetőség</b>	-	nem gyúlékony
<b>Szavatosság</b>	hónap	24
		+5°C és +25°C közötti hőmérsékleten fagytól védeni kell
<b>Min. egy réteg vastagsága</b>	mm	0,5
<b>Max. egy réteg vastagsága</b>	mm	4

### Felület

Tisztának, száraznak, szilárdnak, laza por-, zsír- és olajrészecskéktől mentesnek kell lennie.



## Technikai adatlap 07.45 **Csiszolható fatömítő**

- Használat** Fára hordjuk fel, lehetőleg 10%-os nedvességig szárazon, spatulával vagy simítóval, 0,5-4,0 mm-es rétegvastagságban. Ha több réteget szeretnénk felhordani, akkor az egyes rétegek között a fa és a környezet nedvességtartalmától függően 2-8 óra közötti időbeli késleltetést kell hagynunk Felülettömítésnél szükség szerint vízzel hígítsuk megfelelő konzisztencia.  
A hígítás csökkenti a szárazanyag-tartalmat, és az így hígított gitt legfeljebb 1 mm-es réteggig alkalmas felhordásra. A gitt megszáradása és megszilárdulása után a szokásos módon feldolgozzuk, őröljük, marjuk stb. Védeni kell a gittet a külső környezet időjárási hatásaitól.
- Korlátozások** A tömítő nem áll ellen a nedvességnek és a víznek. Festékekkel vagy lakkokkal kell védeni, különösen kültéren.  
Nem alkalmas olyan felületkezelt anyagok felvitelére, amelyek foszforsav alapú korróziógátló anyagokat, ezek vegyületeit vagy 4,8-nál alacsonyabb pH-értékű favédő szereket tartalmaznak.
- Kiegészítés** A tömítő végső árnyalatát a technológiai folyamat egyes lépései során nyeri el. Kikeményedéskor és újracsiszolás után világos. A finom porszemcsék felületének eltávolításával és az azt követő újrafestéssel a gitt eredeti árnyalata visszanyeri. A színárnyalat eredményét és befogadóképességét a megfelelő lakk kiválasztása, annak árnyalata, fénye stb.
- Tisztítóanyag:** víz

Kéz: szappan és víz, javító kézkrém

Biztonság Lásd "Biztonsági adatlap 07.45".

Frissítés Frissítve: 2013.12.04

Készült: 2003.05.31

A termék a jótállási idő alatt megfelel a specifikációnak. A közölt információk és adatok saját tapasztalatainkon, kutatásainkon és objektív teszteken alapulnak, és úgy gondoljuk, hogy megbízhatóak és pontosak. Ennek ellenére a vállalat nem ismerheti a különböző felhasználási módokat, hol és milyen feltételek mellett alkalmazza a terméket, sem az alkalmazott alkalmazási módokat, ezért semmilyen körülmények között nem vállal garanciát a termékek bizonyos felhasználási célra való alkalmasságára vonatkozóan a feltüntetett információkon túl, vagy a felhasználás módjait. A fenti információk általános jellegűek. Minden felhasználó köteles saját tesztjével meggyőződni a felhasználás alkalmasságáról. További információért forduljon műszaki osztályunkhoz.