



Kiszerezés

- 280 ml kartus

Szín

- Juhar (RAL 1001)
- Sötét tölgy (RAL 1011)
- Lucfenyő (RAL 1002)
- Nyírfa
- Cseresznye
- Teak/mahagóni (RAL 8012)
- Bükk (RAL 1123)
- Tölgy
- Közepes bükk

Technikai adatlap

TL 03.08 Parketta tömítő

Termék

Egykomponensű tömítő hézagtömítő, akrilát diszperzió alapú. A víz elpárologtatásával megkeményedik, így tartósan erős, műanyag-elasztikus kötést hoz létre.

Tulajdonságok

- Oldószer-mentes
- Kiváló tapadás fához, falazathoz, betonhoz stb.
- Egyszerű alkalmazás
- Festhető

Használat

Csak belső használatra. Fapadló hézagainak tömítése. A szegélylécek hézagainak tömítése, a falazat és a lépcsőház között.

Műszaki tulajdonságok

Anyag	Akryl		
Konzisztencia	Tixotróp paszta		
Sűrűség	g/ml	1,72	
Hőtűrés	°C	-20 / +75	kikeményedés után
Hőtűrés	°C	-15	szállítás közben
Alkalmazás hőmérséklet	°C	+5 / +40	
Alkalmazási sebesség	g/perc	900	3 mm-es vastagsággal és 6,3 bar nyomással
Bőrösödési idő	perc	≈5	23°C / 55% páratalom mellett
Szárazanyag tartalom	%	86	
Dilatációs képesség	%	±25	
Folyékonyság	Mm	<2	ISO 7390
Dilatációs képesség	%	±7,5	



A térfogati változások	%	<0	DIN 52 451
Hajlékonyság	%	250	DIN 53 504
Modul 100%	MPa	0,5(N/m ²)	DIN 53504
Hozzávetőleges kiadósság	képlet		$\frac{\text{hossz[m]} \cdot \text{ürmérték [n]}}{\text{vastagság mm} \cdot \text{mélység[mm]}}$
Kalkulált hossz	m	12,9	4x6mm
Keménység Shore A szerint (3s)	°	40, ± 3	DIN 53 505
Szavatosság	hónap	24	+5 / +25°C hőmérsékleten
Minimális fugaszélesség	mm	4	
Maximális fugaszélesség	mm	25	

Korlátozások

Többek között nem alkalmas PE, PP és teflon felületekre.

Felület

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

Kiegészítés

A nagyon nedvszívó aljzatokat Nano mélyalapozó, S-T70 alapozó bevonattal, vagy vízzel 1:2 arányban hígítva javasoljuk kezelni,

Tisztítás

Anyaga: azonnal műszaki benzinnel

Kéz: szappan és víz, javító kézkrém.

Biztonság

Lásd: „Biztonsági adatlap 03.08”.

Frissítés

Frissítve: 2020.10.08.

Készült: 2008.07.24.

A közölt információk és adatok saját tapasztalatainkon, kutatásainkon és objektív teszteken alapulnak, és úgy gondoljuk, hogy megbízhatóak és pontosak. Ennek ellenére a cég nem ismerheti a termék felhasználási idejét, illetve az alkalmazott alkalmazási módokat sem, ezért semmilyen körülmények között nem vállal garanciát a feltüntetett információkon túl a termékek bizonyos felhasználási célokra vagy felhasználási módokra való alkalmasságára vonatkozóan. Minden felhasználó köteles saját tesztjével meggyőződni a felhasználás alkalmasságáról. További információért forduljon műszaki osztályunkhoz.