

## PROFI NIVELLUX 25

Termékkód 6060  
Állapot 03/2019

<b>Termék:</b>	<b>Önterülő, cementtartalmú aljzatkiegyenlítő</b>	
<b>Alkalmazás:</b>	Beltérben alkalmazható,, alacsony igénybevételű helyiségekben, a padlóburkolat lerakása előtt a padlófelület kiegyenlítésére szolgál.	
<b>Alkalmazás Plusz:</b>	Padlófűtéshez, elektromos padlófűtés rögzítéséhez is ajánlott . Nagyobb nyomószilárdságú talajkiegyenlítők alá is alkalmazható. Tartósan nedves helyiségekben az aljzatkiegyenlítőt minden oldalról le kell védeni a nedvesség elől. Nem alkalmas kültérben és rugalmas alapfelületek (fa, aszfalt), többretegű burkolat alá és végső fedőréteggént sem.	
<b>Tulajdonságok:</b>	Gyorskötésű, önterülő aljzatkiegyenlítő, kiváló terület tulajdonságokkal.	
<b>Műszaki adatok:</b>	<b>Összetevők:</b>	Szerves és szervesetlen kötőanyag, tömegnövelők, adalékok
	<b>Anyagigény:</b>	kb. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm
	<b>Rétegvastagság:</b>	1–20 mm
	<b>Vízigény:</b>	kb. 4,4–4,6 liter /25kg-zsák
	<b>Feldolgozási idő (+ 20 °C):</b>	min. 20 perc
	<b>Járhatóság (+ 20° C):</b>	kb. 4-6 óra elteltével
	<b>Burkolhatóság (+ 20° C):</b>	kb. 1 nap elteltével (függ a rétegvastagságtól)
	<b>Feldolgozható hőmérséklet (anyag, levegő, alapfelüle):</b>	≥ + 5° C ≤ + 25° C
	<b>Tűzvesélyességi osztály:</b>	A1 ( EN 13501-1)
	<b>Nyomószilárdság 28 nap elteltével:</b>	≥ 25,0 N/mm <sup>2</sup>
	<b>Hajlítósilárdság 28 nap elteltével::</b>	≥ 6,0 N/mm <sup>2</sup>
	<b>Görgős szék alá:</b>	igen (burkolattal együtt)
	<b>Padlófűtéshez:</b>	igen
<b>Normák:</b>	ÖNORM EN 13813 (CT-C25-F6)	
<b>Alapfelület:</b>	Az alapfelületnek száraznak, szilárdnak, teherbírónak, por-és zsírmentesnek, fagymentesnek és minden, kötést gátló anyagtól mentesnek kell lennie. A 20mm-nél nagyobb mélyedéseket előtte fel kell tölteni. Repedéseket általánosságban ki kell ékelni. Nedvszívó alapfelületet alapozni kell (PROFI PRIMER K). Sima alapfelületet fel kell érdesíteni vagy tapadáselősegítővel kezelni kell (PROFI Bodenkontakt).  A dilatációs fugákat nem szabad befedni, át kell venni őket.	

# Műszaki adatlap

Profibaustoffe Austria GmbH



Az aljzatkiegyenlítő alatti alapfelület nedvességtartalma NEM lehet több az alábbi értékeknél (%-os értékben kifejezve):

Cementesztrich, fűtött: 1,8 % (CM-mérési módszer szerint)

Cementesztrich, fűtetlen : 2,0 % (CM-mérési módszer szerint)

)

## Feldolgozási technika:

### Bekeverés:

Folyamatos keverés mellett (max. 600 U/Min.) tiszta edényben, tiszta víz hozzáadásával (egyéb más adalék hozzáadása nem szükséges) kb. 1 perc alatt homogén masszát kapunk. Fél perc elteltével újra keverjük át.

Nagyobb felületek esetében a bekeveréshez és a leterítéshez használható kétfokozatú folyamatos vakológép (pl. m-tec duo-mix vagy PFT), a gyártó által aljzatkiegyenlítéshez ajánlott alkatrészek használatával.

A megfelelő konzisztencia meghatározása ÖNORM EN 12706 szerint (mérőarány: 140 +/- 10 mm, mérőedény: átmérő 30 mm, magasság 50 mm).

### Munkatechnika:

A bekevert masszát a megfelelően előkészített alapfelületre öntsük ki, fogasspaklival oszlassuk el, és az anyag magától kiterül. Szögeshenger segítségével a levegőbuborékok is megszüntethetők.

A használt eszközöket tiszta vízzel azonnal ajánlott letisztítani.

## Javaslat:

Optimális kiegyenlítődéskb. 3 mm-es rétegvastagságnál érhető el. A kiöntött aljzatkiegyenlítőt min. 24 órán át óvni kell a gyors kiszáradástól (közvetlen napsütés, huzat, fűtés).

A megadott időadatok kb. + 20° C hőmérséklet és 65 %-os rel. páratartalom esetén értendők. Az alacsonyabb hőmérséklet meghosszabbítja, magasabb hőmérséklet megrövidíti ezeket a szükséges időket.

**Hulladékkezelés:** lásd biztonságtechnikai adatlap

**Minőségbiztosítás:** Saját gyártásközi termékellenőrzés.

**Szállítási forma:** 25 kg/zsák; 1.200 kg/raklap

**Tárolás:** Száraz helyen, raklapra fóliázva min. 9 hónapig eltartható

**Biztonsági adatok:** lásd biztonságtechnikai adatlap