

# MUREXIN

[www.murexin.com](http://www.murexin.com)

## Lewell NA 320

Kültéri aljzatkiegyenlítő

**Kívül-belül**

**tökéletes alapot biztosít**

- önterülő és állékony
- lejtést adó felületre is
- 3-20 mm rétegvastagságig
- szálerősített
- kül-és beltérbe



**AMI  
TART.**

# Figyelünk az alapokra!

Mert az aljzatkiegyenlítés különösen fontos a további burkolat tartóssága szempontjából.  
**Egyenetlen felület? Kültérben is?**

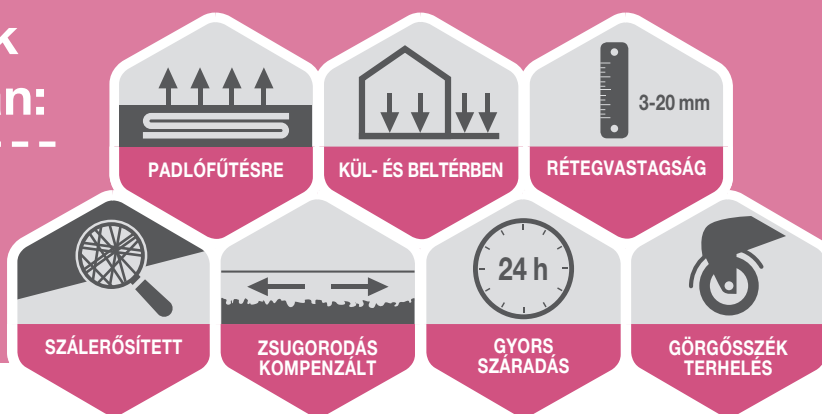
## Lewell NA 320 Kültéri aljzatkiegyenlítő

### Az Ön igényére szabva

Önterülő aljzatkiegyenlítő, **kül- és beltéri** sima felületek készítéséhez különböző hidegburkolatok ragasztása előtt **3-20 mm rétegvastagságig**, valamint szintképzéshez (max. 3 % lejtésben lévő alapfelületre). Különösen ajánlott kültérben kerti utak, járdák, erkélyek és teraszok kiegyenlítésére burkolattal ellátva.



### A zsákon található ikonok segítenek a tájékozódásban:



### Felhasználási területek:

- új és régi alapfelületek kiegyenlítésére is
- kültéri, burkolattal ellátott felületek aljzatkiegyenlítési munkákhoz is
- kis- és közepes vastagságú kiegyenlítésekhez is

### Kivitelezők figyelmébe:

*A vízadagolással beállítható az önterülő vagy állékony konzisztencia, melynek köszönhetően vízszintes és lejtett alapfelületre (pl. terasz, erkély, loggia) is alkalmas.*

### Műszaki adatok:

EN 13813 szerint **CT-C25- F6**  
**EC1 Plus R** – nagyon emissziószegény

**Anyagszükséglet:** kb. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Vízigény:** kb. 0,20 l/kg (kb. 5 liter/25kg zsák) – önterülő  
kb. 0,18 l/kg (kb. 4,5 liter/25kg zsák) – állékony

**Rétegvastagság:** 3-20 mm  
**Feldolgozási idő:** kb. 30 perc  
**Járható:** kb. 3 óra után

**Burkolható:**  
szívóképes felületnél kb. 24 óra után 5 mm-ig  
szívóképes felületnél kb. 48 óra után 5 mm felett

A további részleteket keresse a termék műszaki adatlapján.

**Kérdése van?**  
**Forduljon szaktanácsadóinkhoz!**  
[www.aljzatkiegyenlitok.hu](http://www.aljzatkiegyenlitok.hu)