

MUREXIN

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?

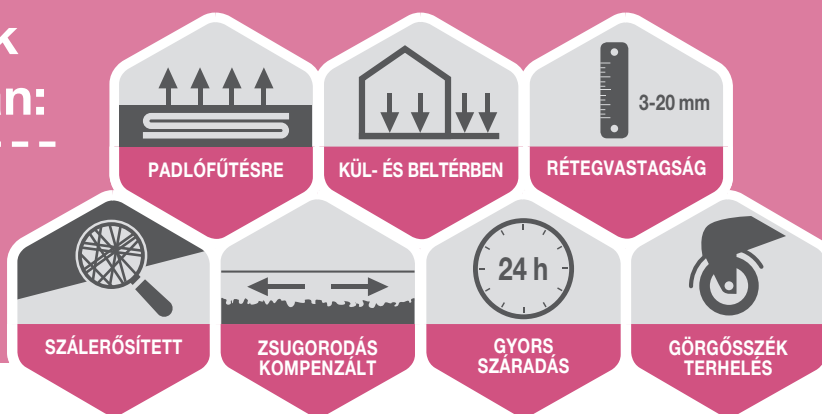
Lewell NA 320 Kültéri aljzatkiegyenlítő

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/m²/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