

# MUREXIN

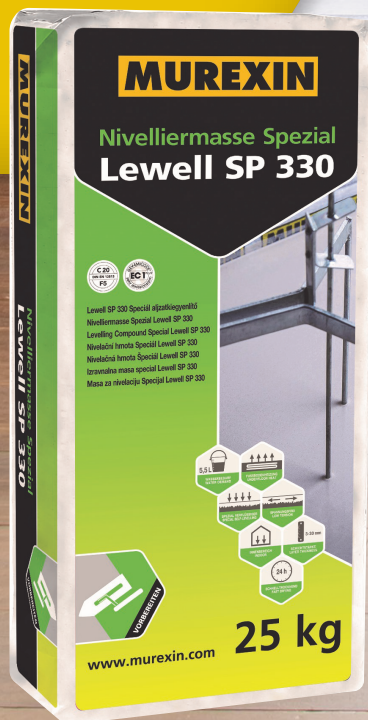
[www.murexin.com](http://www.murexin.com)

## Lewell SP 330

### Speciál aljzatkiegyenlítő

### Egyszerű aljzatkiegyenlítés nem csak profiknak!

- kimagasló önterülő képességű
- 3-30 mm rétegvastagságig
- feszültségmentes
- kritikus alapfelületekre is
- nagyon jól csiszolható



**AMI  
TART.**

# Figyelünk az alapokra!



www.murexin.com

Mert az aljzatkiegyenlítés különösen fontos a további burkolat tartóssága szempontjából.

Egyszerűen? Könnyedén? Nagy szintkülönbségek? Egyenetlen alapfelület?

## Lewell SP 330 Speciál aljzatkiegyenlítő

### Kimondottan Önnek!

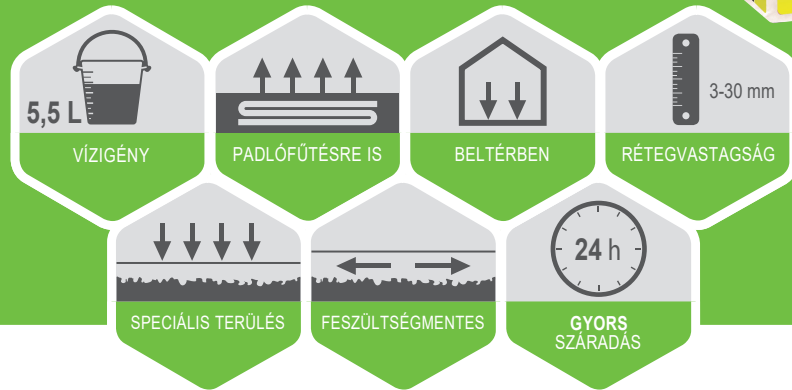
Beltéri, száraz helyiségek sima felületeinek készítéséhez hidegburkolatok ragasztása és melegburkolatok fektetése előtt 3-30 mm rétegvastagságig.

Különösen alkalmazható nagyobb egyenetlenségek kiegyenlítésére és nagy felületek szintkiegyenlítésére is.

- Egyszerű feldolgozhatóság, kitűnő terület, megbízható minőség.
- Nagyon jó ár-érték arány.
- Csiszolás során csekély mértékű por képződik.



A zsákon található ikonok segítenek a tájékozódásban:



### Felhasználási területek:

- gyengébb minőségű, kritikus alapfelületekre kimondottan ajánlott a feszültségmentessége miatt
- új és régi alapfelületek kiegyenlítésére is
- családi házak, lakóépületek, közösségi épületek száraz helyiségeinek aljzatkiegyenlítési munkáihoz
- nagy vastagságú kiegyenlítésekhez is
- a felület hideg- és rugalmas melegburkolatokkal (pl. PVC, LVT stb.), illetve úsztatott rendszerű fapadlókkal burkolható
- speciális felhasználásaként ajánlott melegvizes vékony padlófűtési rendszereknél, valamint elektromos padlófűtéseknél is.

### Kivitelezők figyelmébe:

A speciális kötőanyagainak köszönhetően magasló önterülőképesseggel rendelkezik, egyszerű és könnyű vele a munkavégzés, valamint feszültségmentessége révén kritikus alapfelületekre is felhordható. A csiszolás során csekély por keletkezik. Ezt követően a felület polírozott képet mutat, mely PVC illetve linóleum burkolatok fektetése előtt kimondottan előnyt jelent.

Alkalmas extra vastag (30 mm) kiegyenlítésre is egy munkamenetben, egy rétegben.

### Műszaki adatok:

**Szabványossági vizsgálatok,** EN 13813 szerint CA-C20- F5 - jó kezdeti szilárdság  
**minőségi tanúsítványok** EC1 Plus R - nagyon emisszószegény

**Anyagszükséglet** kb. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Vízigény** kb. 0,22 l/kg (kb. 5,5 l/25 kg zsák)

**Rétegvastagság** 3-30 mm

**Feldolgozási idő** kb. 30-35 perc

**Járhatóság** kb. 3 óra után

**Burkolható** szívóképes alapfelületeknél kb. 24 óra után 5 mm-ig,  
szívóképes alapfelületeknél kb. 48 óra után 10 mm-ig  
szívóképes alapfelületeknél kb. 72 óra után 10 mm felett

## Kérdése van?

Forduljon szaktanácsadóinkhoz!

www.aljzatkiegyenlitok.hu

A további részleteket keresse a termék műszaki adatlapján.