

Műszaki adatlap

**LD701**

**TEXTURED ACRYLIC SEAL**

Strukturális akril

21-02-2024 / V 1

## Leírás

Ez az akril tömítőanyag különösen alkalmas texturált vakolat repedéseinek kijavítására bel- és kültéren. Nem alkalmas tágulási fugákhoz.



## Tulajdonságok és előnyök

- Vakolatszerű textúra
- Oldószer-, izocianát- és szilikonmentes
- A DIN 52452-4, A1 & A2 szerint festhető és vakolható.
- UV és időjárásálló
- Mozgási képesség 10%
- Alacsony szagterhelés

## Felhasználási cél

Ez az akril tömítőanyag különösen alkalmas texturált vakolat repedéseinek kijavítására bel- és kültéren. Nem alkalmas tágulási fugákhoz.

## Csomagolás

LD701 310 ml e kartusban szállítva.

## Tárolás

Tárolja állítva, +5 ° C és +25 ° C között, száraz és árnyékos helyen. Fagytól védve.

## Szavatossági idő

24 hónap

## Műszaki adatok

Shore A keménység	DIN 53505	24 +/- 5
Alkalmazási hőmérséklet		+5°C és +35°C között
CE jel	EN 15651-1	F-EXT-INT
Kémiai alap		Akrilpolimer
Osztályozási		F 7,5P

## Műszaki adatlap

## LD701

## TEXTURED ACRYLIC SEAL

## Műszaki adatok

Kompatibilitás hagyományos építőanyagokkal Standard		adott. Kompatibilis a festékekkel a DIN 52452-4, A1 & A2 szerint
Sűrűség	ISO 2811-1	1,8 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Filmképződési idő		kb. 10 perc
Mozgási képesség		0.1
Hőmérsékleti ellenállás		-25 ° C - +80 ° C
Térfogat zsugorodási	DIN EN ISO 10563	max. 15%

## Előkészítés

A fogadófelületeknek tisztának, por-, zsírmentesnek, stabilnak és száraznak kell lenniük. A zsír vagy a por, eltávolítására nem porózus felületekről használjon AT200 tisztítót. Az érzékeny felületekhez - mint például a porszórt felületek – használjon AT115 tisztítót. Porózus felületek tapadását javíthatja 1 rész LD701 2 rész vízből álló oldattal. A rendelkezésre álló építőanyagok sokfélesége miatt minden esetben előzetes próbát kell végezni.

## Alkalmazás

A megfelelő fuga mélység eléréséhez használja a PR102 PE tömítőzsinórt(zárt cellás PE-hab). A minimális fugaszélesség 5 mm, a maximális 25 mm. A használjon tompa szerszámot. A fugafenékkal rendelkező fugák esetén helyezzen egy polietilén fóliát a fuga aljára, hogy megakadályozza a háromoldalas tapadást. Ha a fuga nincsen megfelelően előkészítve (min. 5 x 5 mm), vagy a tömítést háromszög alakú fugába történik, akkor a tömítőanyagban repedésekre kell számítani. A háttérkitöltő anyagoknak kompatibilisnek kell lenniük az LD701 -el, a DIN EN 26 927 -nek megfelelően. Ne használjon olaj, kátrány vagy bitumen, valamint a természetes gumi, kloroprén vagy EPDM alapú háttérkitöltő anyagot.

Az esztétikus fugák érdekében azt javasoljuk, hogy a fuga széleket ragasztószalaggal ragassza le. Töltse ki a fugát buborékmentesen LD701-el. Simítsa el a tömítőanyagot egy megfelelő spatulával. Ilyenkor a tömítőanyagot enyhén permetezhetjük vízzel (ne használjon más simítóanyagot). A simítás után rögtön húzza le a maszkolószalagot.

## Alkalmazási terület

Ez az akril tömítőanyag különösen alkalmas texturált vakolat repedéseinek kijavítására bel- és kültéren. Nem alkalmas táglási fugákhoz.

## Fedőlakk

A friss, még meg nem kötött tömítőanyag vízzel eltávolítható. A már megszilárdult akril csak megfelelő szerszámmal mechanikusan távolítható el.

## Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

A biztonsági adatlapot el kell olvasni és meg kell érteni az előzetes felhasználást.

## Műszaki tanácsadás

Kollégáink állnak rendelkezésére a megfelelő termék kiválasztásában. További kérdések esetén forduljon

Műszaki adatlap

**LD701**

**TEXTURED ACRYLIC SEAL**

ügyfélszolgálatunkhoz a +36 30/841 4360-as telefonszámon.

## Garancia

A rajtunk kívül álló feldolgozási és alkalmazási körülmények, valamint az anyagok sokrétősége miatt az előzőekben leírtak csak általános információként szolgálnak. Használat előtt végezzen tesztet, hogy a felületek/anyagok alkalmasak-e az adott felhasználásra. Műszaki változtatások jogát fenntartjuk. Az aktuális verzió a [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com) oldalon található.

Műszaki adatlap

**LD701**

**TEXTURED ACRYLIC SEAL**

## Alkalmazási képek



1.