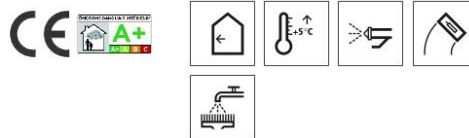


# Műszaki adatlap

## StoLevell In Resist

Szerves bázisú glett vizes helyiségekhez



### Tulajdonságok

- Alkalmazás:**
- beltérben
  - Rendkívül jól használható nedves, párás vizes helyiségekben, kivéve közvetlen víz
  - Ásványi és szerves aljzatokra
  - Hézagoásra és kitöltésre egyaránt (Q1-Q4 minőségben)
  - Előregyártott betonelemek, gipszkarton lapk és egyéb ásványi aljzatok glettelésére
  - Gipszkarton és egyéb építőlemezek hézagosítására
- Papír, vagy üvegszálalás fátyol bandázsszalagok beágyazására

### Jellemzők

- vízálló
- könnyen bedolgozható
- gyors átdolgozhatóság
- átrozsdásodás gátló hatású
- ködképző és káros kibocsájtású anyagoktól mentes
- rétegvastagság maximum 4mm rétegenként

### Megjelenés

- matt a MSZ EN 13300 szerint

### Technikai adatok

Követelmény	Norma / Specifikáció	Érték/m.e.	Megjegyzés
Sűrűség		1,6 g/cm <sup>3</sup>	
Egyenértékű légréteg vastagság	EN ISO 7783	0,05 - 0,06 m	
Vízáteresztési ráta w	EN 1062-1	0,4 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	
Maximális rétegvastagság		4 mm	
Páraáteresztési tényező μ	EN ISO 7783	50 - 80	
Tűzállósági osztály	EN 13501-1	A2-s1, d0	
Szakítószilárdság (28 napos)	EN 1542	≥ 0,3 MPa	
Tömegáram V	EN ISO 7783	magas	V1 magas

# Műszaki adatlap

## StoLevel In Resist

A jellemzőkben megadott értékek átlagértékek, vagy nagyságrendi értékek. Termékek előállításánál a természetes alapanyagok felhasználása eltérést eredményezhet, melyek nem befolyásolják a termék alkalmasságát.

### Alapfelület

#### Követelmények

Az alapfelületnek szilárdnak, egyenletesnek, száraznak, teherbírónak, valamint zsír- és pormentesnek kell lennie. A nedves ill. nem teljesen megkötött alapfelületek károkat, pl. buborékképződést, repedést okozhatnak a később felvitt bevonatokban.

#### Előkészítés

Az aljzat előkészítése és a kivitelezése során meg kell felelni az általánosan elfogadott technológiai szabályoknak, valamint a Sto alkalmazástechnikai utasításának. Minden bevonatot és előkészítést mindig az épület és annak követelményeinek Figyelembe vételével kell elkészíteni.

Távolítsa el a laza, máló festékrétegeket, valamint a nem teherviselő régi bevonatokat, és tisztítsa meg az alapfelületet (mechanikusan vagy megfelelő festékeltávolítókkal).

El kell kerülni az alapozó kiüvegesedését.

Gipsz aljzatok:

Cementes gletteknél és vakolatoknál a közbenső réteg StoPrep In alapozó.

A StoPrep In használatra kész alapozó, mely az alapfelület szívóképességének függvényében maximum 10% vízzel hígítható. Az anyag felhordása előtt az jól keverje fel.

Penészes felületek:

Tisztítás és fertőtlenítés StoPrim Fungal-lal.

A felsorolt alapozók és felületkezelések javaslatok, nem helyettesítik a helyszíni felületi vizsgálatot és helyszíni felületi próbát.

### Alkalmazás

#### Feldolgozási hőmérséklet

Legalacsonyabb alapfelület- és levegőhőmérséklet: +5 °C  
Legmagasabb alapfelület- és levegőhőmérséklet: +30 °C

#### Feldolgozhatósági idő

A nyitott idő függ a helyiség hőmérséklettől és páratartalomtól: cca. 20 perc

#### Keverési arány

Feldolgozásra kész

#### Anyagszükséglet

Alkalmazási mód

Körülbelüli anyagszükséglet

1 mm rétegvastagságonként

1,9

kg/m<sup>2</sup>

Az anyagszükséglet többek között a feldolgozástól, az alapfelülettől és a konzisztenciától függ. A megadott anyagszükségleti értékek csak irányértékként szolgálnak. A pontos anyagszükségleti értékeket adott esetben az építményen kell meghatározni.

## Műszaki adatlap

# StoLevel In Resist

<b>Rétegfelépítés</b>	<p>Alapozás: Az alapfelület fajtájától és állapotától függően.</p>
<b>Felhordás</b>	<p>Szórható, glettvassal, simítólepkével felhordható.</p> <p>A maximális rétegvastagság 4mm, glettvassal felhordható, majd rozsdamentes simítóval, vagy lepkével dolgozható el (szélesség: 45-60cm). A felhordás után várjon egy-két percet, majd egyenlítse ki, zárja le a pórusokat a simítóval. Amennyiben különösen sima felület szükséges, úgy újabb glett réteget kell alkalmazni.</p> <p>Csiszolás után: Alapozás: StoPrim Plex A sima felület a Sto beltéri festékeivel festhetőek.</p> <p>Tapétázás előtt: Alapozás StoPrim Plex alapozóval.</p>
<b>Száradás, kikeményedés, átdolgozási idő</b>	<p>Teljes száradási idő cca. 48 óra, a felület száradás után csiszolható. A száradási idő és az újbóli rétegek felvitele függ a felhordott anyag vastagságától. + 24 ° C-on a levegő és a felület hőmérséklete, 65% relatív páratartalom mellett és 4 mm rétegvastagság esetén: kb. 24 óra után újravonható.</p>
<b>Eszközök tisztítása</b>	<p>Használat után, azonnal vízzel mosható.</p>
<b>Tudnivalók, javaslatok, speciális információk, egyéb</b>	<p>Építőlemezek és gipszkarton lapok illesztésénél helyezzen bandázsszalagot a repedések elkerülése érdekében.</p> <p>Kevésbé nedvszívó felületeken légbuborékok jelenhetnek meg a felvitt rétegen. A még nyers anyagot simítsa át, ezzel a buborékok eltűnnek. Amennyiben újra légbuborékok jelennek meg a felületen, úgy az átsimítás előtti száradási idő rövid volt, ismételje újra a folyamatot. A felületi száradási idő függ a helyiség hőmérsékletétől és páratartalmától!</p> <p>Nedvességnek kitett felületek osztályai és alkalmazhatóság:</p> <p>Alkalmazza olyan fal- és mennyezeti felületeken, amelyek rövid időn belül csak kismértékben ki vannak téve a fröccsenő víznek (0. stresszosztály). Nem alkalmazható olyan felületeken, ahol közepes vagy magas a fröccsenő víz hatása (A0 / A stressz osztály)</p> <p>Az előregyártásban külön előírások és eltérő rendelkezések alkalmazandóak.</p>

# Technisches Merkblatt

## StoLevell In Resist

### Szállítás

**Szín** Zöld

**Csomagolás** Vödör

### Tárolás

**Tárolási feltételek** Szorosan lezárva, fagymentes helyen kell tárolni.

**Tárolási időtartam** A legjobb minőséget az eredeti csomagolásban a max. élettartam lejártáig garantáljuk. Ez a csomagoláson szereplő kötegszámról olvasható le.  
A gyártási tételszám értelmezése: 1. szám = az év utolsó számjegye,  
2. + 3. szám = naptári hét Példa: **8450013223** - 2018 45. naptári hetéig tárolható.

### Jelölés

**Termékcsoport** Szerves bázisú simító glett

### Összetétel

A VdL irányelvek szerinti festék  
polimerdiszperzió  
Ásványi töltőanyagok  
Szilikát töltőanyagok  
Víz  
Alifás vegyületek  
Adalékanyagok  
Sűrítő anyagok  
Habzsgátló  
Entschäumer  
1,2-benzizotiazolin-3-on (BIT) alapú öregedésgátló szer  
Bronopol (INN) alapú tárolásvédelem

**GIS-KÓD** BSW20

**Biztonság** Tartsa be a biztonsági adatlapban leírtakat!  
A biztonsági utasítások a használatra kész, feldolgozatlan termékre vonatkoznak.

**EUH210** Biztonsági adatlap kérésre rendelkezésre áll.

**EUH208** 1,2-benzizotiazol-3 (2H) -ont tartalmaz. Allergiás reakciókat válthat ki.

## Műszaki adatlap

---

# StoLevel In Resist

A fentiek tartósítószerrek.

### Különleges tudnivalók

Az ebben a műszaki ismertetőben található információk, ill. adatok a szokásos felhasználási cél, ill. a szokásos felhasználási alkalmasság biztosítására szolgálnak és a Sto ismeretein és tapasztalatain alapulnak. A felhasználót azonban nem mentik fel az alól, hogy saját felelősségére ellenőrizze az alkalmasságot és a felhasználás célját. Az ebben a műszaki ismertetőben egyértelműen nem említett alkalmazásoknál fel kell venni a kapcsolatot a gyártóval. Az engedély nélküli alkalmazás saját kockázatra történik. Ez különösen más termékekkel való kombinálás esetén Érvényes.

Új műszaki ismertető megjelenésével minden eddigi műszaki ismertető elveszíti érvényességét. A mindenkori legújabb megfogalmazás az internetről lehívható.

Gyártó:

Sto SE & Co. KGaA  
Ehrenbachstr. 1  
D - 79780 Stühlingen  
Telefon: 07744 57-0  
Telefax: 07744 57 -2178  
infoservice@sto.com  
www.sto.de

Kizárólagos magyarországi importőr:

Sto Építőanyag Kft.  
H-2330 Dunaharaszti, Jedlik Ányos utca 17.  
Telefon: 024 510-210  
Telefax: 024 510-216  
info.hu@sto.com  
www.sto.hu