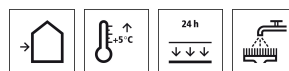


# Műszaki ismertető

## Sto-Rissfüller fein

Diszperziós bázisú, finomszemcsés repedéskitöltő anyag



### Jellemzés

<b>Rendeltetés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kültérre</li> <li>• hézagkitöltésre a Sto repedészanálási rendszerében</li> <li>• 1-20 mm széles hézagok kitöltésére</li> <li>• nem szabad nedves és szennyezett aljzatra felhordani</li> </ul>
--------------------	--

<b>Tulajdonságok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rugalmas</li> <li>• különösen csekély zsugorodású</li> <li>• repedésmentes száradás</li> <li>• kiválóan tapad a hézagoldalakhoz</li> </ul>
----------------------	---

### Műszaki adatok

Jellemzők	Szabvány / Előírás	Érték / Egység	Megjegyzés
Sűrűség		1,7 - 1,9 g/cm <sup>3</sup>	

A jellemzők megadásánál átlagos értékekről van szó. Termékeinkben természetes nyersanyagokat alkalmazunk, ezért az egyes szállítmányok valódi értéke csekély mértékben eltérhet anélkül, hogy ez a termék alkalmasságát befolyásolná.

### Aljzat

<b>Követelmények</b>	Az alapfelület szilárd, száraz, tiszta, hordképes, valamint minden elválasztó jellegű szennyeződéstől, sókivirágzástól, leválasztószerektől, mikroorganizmusoktól (pl. alga, penészgomba) mentes legyen.
----------------------	--

<b>Aljzat előkészítése</b>	A meglévő bevonatok hordképességét ellenőrizni kell, a nem hordképes bevonatokat el kell távolítani.
----------------------------	--

### Kivitelezés

<b>Kivitelezési hőmérséklet</b>	Feldolgozási hőmérséklet alsó határa: levegő és aljzat +5 °C Feldolgozási hőmérséklet felső határa: levegő és aljzat +30 °C
---------------------------------	--

<b>Anyagelőkészítés</b>	Felhasználásra kész
-------------------------	---------------------

<b>Anyagszükséglet</b>	Felhasználás módja	kb.-i anyagszükséglet
------------------------	--------------------	-----------------------

A felhasználás a hézagok mélységétől és szélességétől függ.

Az anyagszükséglet függ többek között a felhordás módjától, az aljzattól, és a konzisztenciától. A megadott értékek csak tájékoztató jellegűek. Az anyagszükséglet pontos értékét a bevonandó felület ismeretében kell meghatározni.

## Műszaki ismertető

# Sto-Rissfüller fein

**Felhordás** Egyszerű alkalmazni:  
 A repedéseket V (fecskefarok) alakban ki kell szélesíteni, majd StoPrim Micro-val vagy StoPrim Grundex-szel kell alapozni.  
 A hézagokat egy rétegben Sto Rissfüller-rel ki kell tölteni és síkba csiszolni.  
 A mély hézagokat két rétegben kell kitölteni.

**Száradás, kötés, átvonhatóság** +20 °C levegő és aljzathőmérsékletnél és 65 % relatív páratartalom mellett kb. 24 óra múlva vonható át.

**Szerszámok tisztítása** Használat után azonnal vízzel kell tisztítani.

### Szállítás

**Szín** Natúrfehér

**Csomagolás** Vödör

### Raktározás

**Raktározási feltételek** Jól lezárva, fagymentes helyen kell tárolni. Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell.

**Tárolási szavatossági idő** Minőségét az eredeti csomagolásban a tárolási idő végéig megőrzi.  
 Ezt a csomagoláson (címkén) található gyártási szám (Chargen Nr) tartalmazza.  
 Gyártási tételszám magyarázata:  
 1 számjegy= Lejárat évszám utolsó 2 számjegyre 2 + 3 számjegy = naptéri hét  
 Példa: 1450013223 – tárolhatóság: 2011. 45. naptári hét végéig

### Szakvélemények / Engedélyek

### Megjelölés

**Termékcsoport** Glettanyag

**Összetétel** A VdL építési festékanyag irányelv szerint, polimerdiszperzió, kvarc, víz, glikoléter, tartósítószer

**GIS Kód** M-DF02 diszperziós festékek

**Biztonság** Kérem, vegyék figyelembe a biztonságtechnikai adatlapban írottakat

## Műszaki ismertető

---

# Sto-Rissfüller fein

### Különleges tudnivalók

A közölt információk és adatok a szokásos alkalmazási célokra ill. a szokásos felhasználási módra való alkalmasság biztosítására szolgálnak.  
A termék olyan célokra, mely ezen műszaki adatlapon nem kerülnek egyértelműen említésre, kizárólag a Sto-val előre egyeztetettek alapján alkalmazható.

Új műszaki ismertető megjelenésével minden korábbi műszaki ismeretető érvényét veszti. A mindenkori legújabb változat hozzáférhető a [www.sto.hu](http://www.sto.hu) honlapon.

Sto Építőanyag Kft.  
Jedlik Ányos utca 17.  
H-2330 Dunaharaszti  
Telefon: 0624-510-210  
Telefax: 0624-510-216  
[info.hu@sto.com](mailto:info.hu@sto.com)  
[www.sto.hu](http://www.sto.hu)