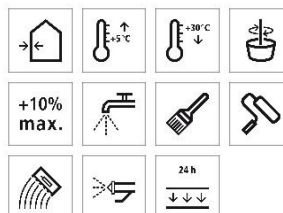


# Műszaki ismertető

## StoPrep Contact

Tapadóhíd sima alapfelületekhez



### Jellemzők

#### Alkalmazás

- kültérben
- beltérben
- használható tapadóhídként vakolatokhoz, ragasztókhoz, simítóhabarcsokhoz
- használható tapadóhídként gipszekhez, mészvakolatokhoz és mészcement alapvakolatokhoz
- sima, nem nedvszívó fal- és mennyezefelületeken, pl. sima betonon, farostlemezeken, gipszkarton lemezeken és kerámia lapokon

#### Tulajdonságok

- tapadásközvetítő
- töltőanyagot tartalmaz
- lúgálló

#### Megjelenés

- matt

### Műszaki adatok

Kritérium	Szabvány / vizsgálati előírás	Érték/ Egység	Tudnivalók
Sűrűség	EN 1062-3	1,4 - 1,6 g/cm <sup>3</sup>	
Húzó-tapadó szilárdság betonon	EN 1542	0,8 - 1,4 N/mm <sup>2</sup>	

A jellemző értékek megadásánál átlagértékekről, ill. körülbelüli értékekről van szó. Természetes nyersanyagok termékeinkben történő használata miatt egyes szállítmányok megadott értékei kismértékben eltérhetnek anélkül, hogy ez károsan befolyásolná a termék alkalmazását.

### Alapfelület

#### Követelmények

Az alapfelület általánosságban:  
 - szilárd, száraz, tiszta, teherbíró  
 - zsír- és pormentes  
 - festékrétegektől, kivirágzástól és elválasztó szerektől mentes

Betonon használt gipszes vakolatok tapadóhídjaként teljesítendő követelmények:  
 - DIN EN 13279-1 szerinti gipszes vakolóhabarcsok és szárazhabarcsok esetén a beton nem lehet nedves a felület alatt.

A beton nedvesség csökkenése:  
 - kedvező feltételek mellett: az elkészítés vagy kizsaluzás után 4 hét

# Műszaki ismertető

## StoPrep Contact

- kedvezőtlen feltételek mellett: az elkészítés vagy kizsaluzás után legalább 8 hét

Nedvességtartalom:

- Beton alapfelület nedvességtartalmát CM készülékkel kell mérni.
- Nedvességtartalom beton esetében: legfeljebb 3 tömegszázalék a legfelső 2–3 cm-es rétegben
- Ha a betonnak túl nagy a nedvességtartalma, tilos a bevonatot elkészíteni.
- Kerülni kell a vízfelszívást. A bevonat felhordását követően károkhoz vezethet.

Részletes és további információkért lásd:

- 2. Tájékoztató: Gipszvakolatok és gipsztartalmú vakolatok betonon, a "Bundesverband Ausbau und Fassade im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes, Industriegruppe Baugipse im Bundesverband der Gipsindustrie e.V."

### Előkészületek

1. A meglévő bevonat teherbírását ellenőrizni kell.
2. A nem hordképes bevonatokat el kell távolítani.
  - Távolítsa el a festékrétegeket, majd érdesítse fel a felületet kaparóval, adott esetben homokszórással.
3. Szükség esetén tisztítsa meg a felületet.

### Feldolgozás

#### Feldolgozási hőmérséklet

Alapfelület és levegő hőmérséklet:  
 minimális hőmérséklet: +5 °C  
 maximális hőmérséklet: +30 °C

#### Anyag előkészítése

Hengerelhető és szórható tapadóhídként történő alkalmazás:  
 - Beltéri gipszes vakolatok esetében cement hozzáadása nélkül.

1. Legfeljebb 10% vízzel hígítsa a terméket.
2. Felhordás előtt az anyagot alaposan fel kell keverni.

Speciális alkalmazás hengerelhető és kenhető tapadóhídként, pl. mázas hidegburkoló lapokon:

- Ásványi alapú ragasztóhabarcsokhoz és ágyazóhabarcsokhoz.
1. Keverje el az anyagot 20 tömeg% CEM I, CEM II cementtel a DIN EN 197-1 szerint, vagy StoFlexyl Cement-tel, amíg homogén, csomómentes masszát nem kap.
  2. Legfeljebb 10% vízzel hígítsa a terméket.

Alkalmazás glettelhető, fogazott glettvassal vízszintesen simítható tapadóhídként:  
 - Ásványi alapú ragasztó- és ágyazóhabarcsokhoz, valamint EN 998-1 szerinti vakolóhabarcsokhoz

1. Keverje el az anyagot kb. 35-40 tömegszázaléknyi CEM I, CEM II cementtel a DIN EN 197-1 szerint, vagy StoFlexyl Cement termékkel, amíg homogén, csomómentes masszát nem kap.

# Műszaki ismertető

## StoPrep Contact

Anyagszükséglet	Alkalmazási mód	Anyagszükséglet (kb.)
	festve, hengerelve	0,20 - 0,40 kg/m <sup>2</sup>
	szórásos felvitel	0,40 - 0,60 kg/m <sup>2</sup>
	fogazott glettvassal (4 x 4)	1,50 - 2,00 kg/m <sup>2</sup>
<p>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.</p>		
<b>Rétegfelépítés</b>	<p>Alapozás: - Az alapfelület típusától és állapotától függően.</p> <p>Tapadóhíd: - StoPrep Contact: anyag-előkészítés a felhasználás céljának megfelelően</p> <p>Átdolgozás: - A gipszes vakolatokat mennyezeten egyrétegben kell felhordani. Maximális vakolatvastagság: 15 mm. - Ha nagyobb vakolatvastagság szükséges, akkor vakolathordozó lapokat kell használni.</p>	
<b>Alkalmazás</b>	festés, hengerlés, felhordása fogas glettvassal, nedves szórás/feldolgozás csigás szivattyúval	
<b>Száradás, kötés, átdolgozási idő</b>	<p>Száradás és kikeményedés: - A termék a víz elpárolgásával, fizikai úton szárad.</p> <p>A következő tényezők késleltetik az esetleges átdolgozás előtti száradást és a kikeményedést: - nagy páratartalom - alacsony hőmérséklet - kedvezőtlen időjárási feltételek</p> <p>Az átdolgozás legkorábban 12 óra elteltével lehetséges az alábbi feltételek mellett: - alapfelület- és levegőhőmérséklet: +20 °C - relatív páratartalom: 65%</p>	
<b>Szerszámok tisztítása</b>	Használat után azonnal meg kell tisztítani vízzel.	

## Műszaki ismertető

# StoPrep Contact

---

### Szállítás

**Szín**

fehér

Cement nélkül: áttetsző, kissé pigmentált.  
Cementtel: cementszürke.

### Tárolás

**Tárolási feltételek**

Szorosan lezárva, fagymentes helyen kell tárolni. A hőtől, közvetlen napsugárzástól védeni kell.

**Tárolási időtartam**

A legjobb minőséget az eredeti csomagolásban a max. lejáratí időig garantáljuk. Ez a csomagoláson szereplő gyártási tételszámról olvasható le.  
A gyártási tételszám értelmezése:  
1. szám = az év utolsó számjegye, 2. + 3. szám = naptári hét  
Példa: 6450013223 - 2026. 45. naptári hetének végéig tárolható

### Jelölés

**Termékcsoport**

Alapozás

**Összetétel**

az építőipari bevonatokra vonatkozó VdL irányelvnek megfelelően  
polimer-diszperzió  
ásványi töltőanyagok  
víz  
glikol-éter  
sűrítő anyag  
habzásgátló  
1,2-benzisotiazolin-3-one (BIT) bázisú tárolásvédő szer  
bronopol (INN) bázisú tárolásvédő szer

**Biztonság**

A Biztonsági adatlapban foglaltakat figyelembe kell venni!

# Műszaki ismertető

---

## StoPrep Contact

### Különleges tudnivalók

Az ebben a műszaki ismertetőben található információk, ill. adatok a szokásos felhasználási cél, ill. a szokásos felhasználási alkalmasság biztosítására szolgálnak és saját ismereteinken és tapasztalatainkon 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.

Sto Építőanyag Kft.  
H-2330 Dunaharaszti  
Jedlik Á. u. 17.  
Telefon: +36 24 510-210  
Telefax: +36 24 510-216  
info.hu@sto.com; www.sto.hu