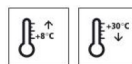


# Műszaki ismertető

## StoCryl BF 750

Záróbevonat, egykomponensű, transzparens, alacsony emissziójú



### Jellemzés

#### Alkalmazási terület

- bel- és kültérben
- transzparens záróbevonat StoCryl BF 700 és StoCryl BF 700 Metallic rétegre
- csekély és közepes mechanikai terhelésű járható felületekre
- pihenő- és nyilvános helyiségekbe
- pincékbe és hobby-szobákba
- lépcsőre
- kereskedelmi és kiállító helyiségekbe

#### Tulajdonságok

- alacsony emissziójú, a VOC emisszió tekintetében teljesíti az AgBB előírásait
- PU-hibrid
- egykomponensű
- felhasználásra kész záróbevonat
- jó mechanikai és vegyi ellenállóképesség
- kopásálló
- jól tisztítható
- időjárásálló

#### Külső megjelenés

- selyem matt (G2) fényességi fok, az EN 1062-1 szerint

### Műszaki adatok

Jellemző	Szabvány/vizsgálati előírás	Érték/egység	Megjegyzés
Sűrűség	EN ISO 2811	1,05 g/cm <sup>3</sup>	
Szilárdanyag-térfogat	DIN 53217	35 %(V)	

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

### Aljzat

#### Követelmények

Általánosan:  
- száraz

# Műszaki ismertető

## StoCryl BF 750

- ne tartalmazzon elválasztható hatású szennyeződések
- teherbíró

Meglévő bevonatok:

- Összeférhetőség: Rácsvágási érték  $\leq 1$  az ISO 2409 szabvány szerint

### Előkészületek

Új bevonat:

- Nincs

Meglévő bevonatok:

- csiszolás és tisztítás

### Kivitelezés

#### Kivitelezési hőmérséklet

Feldolgozási hőmérséklet alsó határa: +8 °C  
Feldolgozási hőmérséklet felső határa: +30 °C

#### Keverés

Az agyagot alaposan át kell keverni, amíg homogén nem lesz.

#### Anyagszükséglet

Felhasználás módja kb. anyagszükséglet

záróbevonatként 0,1 l/m<sup>2</sup>

Az anyagszükséglet függ többek között a felhordás módjától, az aljzat állapotától és a konzisztenciától. A megadott felhasználási értékek csak tájékoztató jellegűek. Az anyagszükséglet pontos értékét építményenként egyedileg kell, illetve lehet meghatározni.

#### Rétegfelépítés

1. Alapozási változatok

Beltér: StoCryl BF 700

Kültér: StoCryl GL StoFluid AF-el hígítva

2. Bevonat

Beltér: StoCryl BF 700 vagy StoCryl BF 700 Metallic

(opcionálisan StoBallotini Ø 180-300 µm-rel vagy beszórható StoChips 1 mm-el)

Kültér: StoCryl BF 700 (opcionálisan StoBallotini Ø 180-300 µm-rel)

3. Záróbevonat

StoCryl BF 750

#### Kivitelezés

Az anyag felhordható hengerelemmel vagy mázolóval.

1. Alapozás

Beltér:

A StoCryl BF 700 felhordása kb. 5 - 10 % vízzel hígítva

Anyagszükséglet: kb. 150-160 ml/m<sup>2</sup>

## Műszaki ismertető

# StoCryl BF 750

### Kültér:

Hígítsa a StoCryl GL-t max. 1:1 térfogatarányban StoFluid AF-el. A hígítás mértéke és az anyagszükséglet az alapfelület szívóképességétől függ. Az alapozás nem maradhat fényes.

### 2. Bevonat

Beltér: StoCryl BF 700 vagy StoCryl BF 700 Metallic  
(opcionálisan StoBallotini Ø 180 - 300 µm-el vagy beszórható StoChips 1 mm-el)  
Kültér: StoCryl BF 700 (opcionálisan StoBallotini Ø 180 - 300 µm-el)  
Anyagszükséglet: kb. 150-160 ml/m<sup>2</sup>

### 3. Záróbevonat

StoCryl BF 750 (opcionális, de StoBallotini és StoChips alkalmazása esetén szükséges)  
Anyagszükséglet: kb. 100 ml/m<sup>2</sup>

Kültér: StoCryl BF 750 a StoBallotini alkalmazása esetén  
Anyagszükséglet: kb. 100 ml/m<sup>2</sup>

Kültéri csúszásmentességi követelmények esetén a StoCryl BF 700 termék StoBallotini és StoCryl BF 750 termékekkel használandó.

### Száradás, kötés, következő réteg felhordása

Átvonható:  
+20 °C esetén: 8 óra

Járható:  
+20 °C esetén: 24 óra

Esővel - és nedvességgel szemben ellenálló:  
+20 °C esetén: 48 óra

Teljes kötés és mechanikai terhelhetőség:  
+20 °C esetén: 7 nap

### A munkaeszközök tisztítása

Vízzel azonnal meg kell tisztítani, a megkötött anyag csak mechanikai úton távolítható el.

### Megjegyzések, javaslatok, speciális tudnivalók, egyebek

A megfelelőségi nyilatkozat(ok) beszerezhetők a Sto Építőanyag Kft.-től.  
Az általános felhasználási tudnivalók a [www.sto.hu](http://www.sto.hu) oldalon, valamint az aktuális „Műszaki adatlapok”-ban találhatóak.

Takarítás és ápolás!

# Műszaki ismertető

## StoCryl BF 750

A takarítást tiszta vízzel vagy kis mennyiségű tisztítószer (tenzidek) hozzáadásával kell elvégezni, hogy a termék felületének mechanikai ellenállóképessége és keménysége ne sérüljön.

Oldószer tartalmú tisztítószeresek vagy ápolószeresek sem használhatók.

Kerülni kell a takarítógépekkel végzett nedves takarítást és a gépi takarítószeres alkalmazását. Tenzidek, viaszok vagy alaptisztítószeres mélytisztításhoz történő gyakori és/vagy koncentrált alkalmazása a felületi keménység csökkenését eredményezheti, aminek következtében a felület keménység jelentősen csökken és az elszennyeződési hajlam megnő.

Kétkomponensű záróbevonatok alkalmazását ajánljuk olyan helyiségekben, ahol rendszeresen takarítógépekkel és vegyi tisztítószeresekkel kell takarítani.

Különleges tudnivalók:

Garázsokban, parkolóházakban vagy targoncákkal illetve hasonló berendezésekkel folyamatosan terhelt padlófelületek esetén ne alkalmazza.

Lágyítószereseknek nem ellenálló!

Szállítás		
Színárnyalat	transzparens	
Csomagolás	vödör	
Cikkszám	Megnevezés	Kiszerezés
00081-002	StoCryl BF 750	5 l vödör
00081-001	StoCryl BF 750	2,5 l vödör
Raktározás		
Raktározási körülmények	Száraz és fagymentes, közvetlen napsugárzástól védett helyen.	
Raktározási idő	Eredeti csomagolásban ...-ig (lásd a csomagoláson).	
Jelölés		
Termékcsoport	Záróbevonat	
GIS-KÓD	BSW30	

## Műszaki ismertető

---

# StoCryl BF 750

---

### Biztonság

Vegye figyelembe a biztonsági adatlapban található információkat.

### Különleges tudnivalók

A jelen műszaki adatlapban szereplő információk, illetve adatok a szokásos felhasználási cél, illetve az arra való alkalmazás biztosítását szolgálják meglévő tapasztalataink és ismereteink alapján. Nem mentesítik azokban a felhasználót az alkalmazás és a felhasználás saját felelősségre történő vizsgálatától.

A jelen műszaki adatlapban nem megnevezett felhasználás csak egyeztetés alapján megengedett. Jóváhagyás hiányában a felhasználás saját felelősségre történik. Ez a szabály különösen vonatkozik a más termékekkel történő együttes alkalmazásra.

Új műszaki adatlap kiadása esetén minden addigi műszaki adatlap érvényét veszti. A mindenkori aktuális dokumentum megtalálható az interneten.

### Sto Építőanyag Kft.

H - 2330 Dunaharaszti  
Jedlik Ányos u. 17.

Tel.: +36 24 510 210

Fax: +36 24 510 216

E-mail: [info.hu@sto.com](mailto:info.hu@sto.com)

Weblap: [www.sto.hu](http://www.sto.hu)