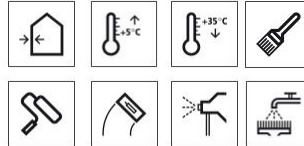


## Műszaki adatlap

# Sto-Abbeizer S94

Biológiailag lebomló festékeltavoltító,  
CKW mentes



### Jellemzők

- Alkalmazás**
- kül-, és beltérben
  - diszperziós, latex, tiszta akrilát festékek, valamint szerves bázisú vakolatok, lakkok és lazúrok, PU habok eltávolítására
  - minden ásványi és oldószerálló alapfelülethez, mint például beton, klinker, téglá, tiszta ásványi vakolat, természetes kő, fa és fém

- Tulajdonságok**
- CKW mentes
  - biológiailag lebomló
  - aromás vegyületektől, lágyszerektől és paraffintól mentes
  - hosszú nyitott idő
  - egy művelettel több festékréteg is eltávolítható
  - nem károsítja az üveg felületeket (tesztelni szükséges!)

### Műszaki adatok

Tulajdonság	Szabvány/ vizsgálati előírás	Érték/egység	Megjegyzés
Sűrűség		1,0 g/cm <sup>3</sup>	
pH érték		7,5 – 8,0	

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

### Alapfelület

**Követelmények** Mindig készítsen tesztfelületet, az optimális idő és anyagfelhasználás megállítpításához.

Az alapfelület szívóképességére minden esetben figyelni kell, ez jelentősen befolyásolja a hatásmechanizmus idejét és az anyagfelhasználást.

Ne használja nedves alapfelületen.

Az erősen nedvszívó aljzatoknál több anyagot vigyen fel az alapfelületre. Használatkor kerülje az esős, fagyos és szeles időjárását.

## Műszaki adatlap

### Sto-Abbeizer S94

#### Aljzat előkészítés

##### Műszaki korlátok:

Erősen térhálósodott 1K és 2K bevonatoknál, elastikus homlokzatfestékeknel, lenolajjal kezelt felületeknél, valamint lágyítószert tartalmazó műanyagoknál színváltozást nem okozhat.

Figyelem: a környező felületeket mindig a lehető leghamarabb tisztítsa meg vízzel, ezzel elkerülhető az esetleges foltosodás. Kivéve ha az oldott bevonatokat forró vizes magasnyomású mosóval távolítjuk el, érintve a nem kezelt felületeket is.

Az ingatlant a munkák megkezdése előtt az illetékes hatóságoknál be kell jelenteni.

Airless szórás esetén különösen ügyeljen a biztonsági előírások betartására, valamint védje ponyvával az állványzatot.

A szennyvíz (oldott festék és CKW mentes festékeltávolító) a szilárd anyagok leüleptése után a szennyvízrendszerbe a legtöbb településen beengedhető. A művelet előtt ellenőrizze a települési előírásokat.

##### Szennyvízgyűjtő csatornák:

A szennyvízgyűjtő tálca létrehozásához az alábbiak szerint járjon el:

Vigyen fel akril tömítőanyag a falra egy vonalban, majd csavarozza a víz és vegyszerálló ponyvát egy tetőléc segítségével a fal tömítéssel ellátott részéhez. Az állványhoz rögzítse a ponyva másik felét. A gyűjtőmedencében elhelyezett keresztlécekkel ülepítést tud végezni, a felesleges folyadékot szivattyúval el lehet távolítani.

Ha szükséges használjon szennyvíztároló tartályt.

#### Alkalmazás

##### Feldolgozási hőmérséklet

Alapfelület és levegőhőmérséklet: minimum +5 °C

Alapfelület és levegőhőmérséklet: maximum +35 °C

##### Anyagszükséglet

Alkalmazási mód

körülbelüli anyagszükséglet

alapfelület függvényében

0,30 – 2,00 kg/m<sup>2</sup>

A megadott anyagszükségleti értékek csak irányértékek, a pontos anyagszükségletet az adott épületen, építményen kell meghatározni.

##### Felhordás

ecsettel, hengerrel, glettvassal, Airless szórással

A teljes oldódási tulajdonságok a felvitt anyagmennyiségtől függenek.

Feloldási idő:

Legalább 30 perctől több óráig, akár egy éjszakán át is tarthat.

Többrétegű bevonatokhoz 2-6 órás expozíciós idő után permetezze újra a felületet nedves a nedvesre technológiával.

A vastagrétegű bevonatok esetén hagyja hatni az anyagot egy éjszakán át, valamint védjük a felületet fóliával.

## Műszaki adatlap

---

### Sto-Abbeizer S94

A felhordást, mint a tisztítási folyamatot alulról felfelé végezzük.

Eltávolítás:

Vékonybevonatok esetén a fellazított állapotban magasnyomású forróvizet tisztítóval alulról felfelé haladva kell eltávolítani.

Vastag bevonatok esetén először spaklival távolítsuk el a fellazult rétegeket, majd újra vigyük fel az eltávolító szert nedves a nedvesbe technológiával, majd hagyjuk beszívódni a felületbe.

Oldott állapotban magasnyomású tisztítóval, 80-130 bar közötti nyomáson +80°C-on alulról felfelé tisztítsuk meg a felületet.

A nem kívánt szennyezés érdekében mindig tartsa távol a tisztítófejet a védendő felülettől.

Gyűjtse össze a szennyvizet.

Airless szórás:

Távolítsa el a szűrőt és a szitát a berendezésből.

Dűzni: 0,021" – 0,043"

Nyomás: 40 – 80 bar

Légnyomásos Airless készüléknél kb. 2 bar üzemi nyomással.

---

#### Eszközök tisztítása

Használat után azonnal vízzel lemosandó.

---

#### Megjegyzések

A teljes oldódási tulajdonságok kialakítása a megfelelő anyagmennyiség függvénye. Gondoskodjon a megfelelő anyagfelhasználásról. Ha túl kevés anyag került a felületre, az kiszárad és sárgásfehér lesz.

Ebben az esetben ne távolítsa el a felületről vízzel, hanem hordjon fel újabb réteg festékel távolító szert, így a folyamat újraindul.

A feloldódott bevonatok eltávolítását mindig az optimális – megjelenés időpontja - időpontban kell elkezdeni.

Minél tovább marad a már feloldott bevonat a felületen, annál inkább romlik a mosáskori viselkedése, ami megnöveli a tisztítási folyamat időtartamát.

Fa felületekhez használjon vastag kefét, vagy körkefét, melynek sörtéi kb. 1 cm hosszúak. A +40 °C melegvíz megkönnyíti a felület tisztítását. Az eltávolítás után öblítse a felületet hideg vízzel.

A bevonat teljes eltávolítása után, a tisztítási folyamat befejeztével az új bevonatokkal szembeni összeférhetetlenség nem ismert.

A megtisztított felületet új bevonati rendszerrel kell ellátni, az alapfelület száradását követően.

A felhasználás folyamatában a megfelelő szellőzésről gondoskodni kell. Beltérben mindig fóliázza a védendő helyiségeket.

## Műszaki adatlap

# Sto-Abbeizer S94

Élelmiszer feldolgozó üzemekben való alkalmazás esetén minden kockázatos területet, gyártási folyamatot el kell a környező területről távolítani.

### Szállítás

**Csomagolás** fém kannában

**Szín** átlátszó

### Tárolás

**Tárolási feltételek** Száraz fagymentes raktárban, óvja a közvetlen napfénytől.

### Jelölés

**Termékcsoport** Eltávolító szer

**GISCODE** M-AB10

**Biztonság** A biztonsági adatlap előírásait be kell tartani.

### 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 mindenkor legújabb megfogalmazás az interneten elérhető.

Gyártó: Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstr. 1  
D - 79780 Stühlingen  
Telefon: 07744 57-0  
Telefax: 07744-57 -2178  
[infoservice@sto.com](mailto:infoservice@sto.com)  
[www.sto.de](http://www.sto.de)

Kizárólagos magyarországi importőr:  
Sto Építőanyag Kft. H-2330  
Dunaharaszti, Jedlik Ányos utca 17.  
Telefon: +36 24 510210  
Telefax: +36 24 510216  
[info.hu@sto.com](mailto:info.hu@sto.com)  
[www.sto.hu](http://www.sto.hu)