



a bevált minőség magyarul

# Stopsó®

## Falfelületek sókivirágzását gátló, felületszilárdító kezelőanyag

OKBI-VABO/918/2005

### ÁLTALÁNOS TULAJDONSÁGOK

Színtelen, sűrűn folyó, vízzel minden arányban elegyedő maró hatású oldat. Téglá, vakolat és betonfelületek kivirágzását gátolja, a sók felületre jutását megakadályozza azáltal, hogy a pórusos szerkezetben jelenlévő oldott sókkal – azok mozgásirányával szemben – kémiai záróréteget alakít ki. Jelentősen megnöveli a kezelt felület kéménységét, ezért felületszilárdításra is kiválóan alkalmazható.

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Nyers, kiszaluzott beton, szikkadt habarcs és régi sókivirágzásos felületeken (tégla, vakolat vagy beton) egyaránt alkalmazható.

### MŰSZAKI ADATOK

Sűrűség:	kb 1,55 g/cm <sup>3</sup>
pH (40-szeres hígításban):	2,1 – 2,5

### FELHASZNÁLÁS

A STOPSÓ-t 3,5-5-szörös mennyiségű ionmentes (vagy desztillált) vízzel hígítva kell használni. A kezelendő felületet a laza részekről, portól előzetesen meg kell tisztítani. A munkabiztonsági előírások betartása mellett felhordása célszerűen ecseteléssel történhet. Fémnyelű szerszámok és fémeszközök (kivéve korrózióálló acél) használatát kerüljük! Alkalmazása előtt a felület szívókéességének megállapítására kis területen próbafelhordást célszerű végezni, mert túlادagolás esetén a felületen fehér elszíneződés jelentkezhet. A fehér foltozódás a kezelés/beszívódás utáni vizes lemosással, vagy átfestéssel megszüntethető. Szokásos anyag-szükséglet: 40-50 g tömény oldat/m<sup>2</sup> (150-250 g/m<sup>2</sup> hígított anyag) Erősen porózus felületre több, tömör fal-szerkezet esetén kevesebb anyag felhordását javasoljuk. Amennyiben esztétikailag igényesebb, nagy látszó felületeket kell kezelni, és a próbafelhordás során esetleg nem kívánatos elszíneződés mutatkozik, a teljes felület kezelése, illetve az ehhez szükséges mennyiségű STOPSÓ megvásárlása előtt célszerű a gyártóval konzultálni.

GYÁRTMÁNYISMERTETŐNK LEGJOBB TUDÁSUNK SZERINT, 2012 MÁRCIUSÁBAN KÉSZÜLT, ÉS AZ ÚJABB ISMERTETŐ MEGJELENTETÉSÉIG ÉRVÉNYES. A VÁLTOZTATÁS JOGÁT FENNTARTJUK! VEVŐSZOLGÁLATUNK SZEMÉLYES, ÍRÁSBELI ÉS TELEFONOS ÉRDEKLŐDÉS ESETÉN IS KÉSZSÉGGEL AD FELVILÁGOSÍTÁST. FELHÍVJUK SZÍVES FIGYELMÉT, HOGY A TERMÉK FELHASZNÁLÁSÁVAL KAPCSOLATBAN GARANCIÁLIS IGÉNYEK CSAK A JELEN KIADVÁNY ELŐÍRÁSAINAK BETARTÁSA ESETÉN ÉRVÉNYESÍTHETŐK.

Termékismertetőinket és aktuális árlistánkat megtekintheti  
a [www.kemikalrt.hu](http://www.kemikalrt.hu) című honlapunkon.



a bevált minőség magyarul

# Stopsó®

## Falfelületek sókivirágzását gátló, felületszilárdító kezelőanyag

### EGÉSZSÉG- ÉS KÖRNYEZETVÉDELME

A szer erősen savas kémhatása miatt, felhasználáskor fokozott gondossággal kell eljárni. A bőrrel történő érintkezés és a szembe jutás megakadályozására saválló védőkesztyű, arcvédő, zárt munkaruha és saválló védőkötény viselése kötelező! A szennyezett eszközöket, a kiürült göngyöleget, illetve a kifolyt anyagot gyengén lúgos oldattal (pl. Nátrium-hidrogénkarbonát) kell semlegesíteni.

#### Veszélyességi besorolás



maró



környezeti veszély

#### Veszélyes összetevők:

Foszforsav (EINECS-szám:231-633-2): > 50%

Cink-oxid (EINECS-szám:215-222-5): < 25%

#### Veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok

- R 34** Égési sérülést okoz
- R 51/53** Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

#### Veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S-mondatok:

- S 1/2** Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.
- S 26** Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
- S 45** Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

- S 60** Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani

- S 61** Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni / Biztonsági adatlap

A készítmény feleslegessé vagy felhasználásra alkalmatlanná vált maradéka a 16/2001 (VII.18) KöM rendelet szerint veszélyes hulladék. EWC-kód: 06 01 04\*. Ártalmatlanítása ennek megfelelően történjen.

A kiürült csomagolóanyag ital ill. étel tárolására kitisztítva sem használható!

Részletes információk a Biztonsági adatlapban.

A termék nem tűzveszélyes.

### SZÁLLÍTÁS, TÁROLÁS, CSOMAGOLÁS, SZAVATOSSÁG

**Szállítás:** Szállítási szempontból veszélyes áru, megjelölés-köteles. ADR/RID: 8. osztály; UN-szám: 1805; Megnevezés: foszforsav-oldat; Veszélyességi bárca: 8. sz.;

**Tárolás:** Hűvös, fagymentes, zárt helyen, élelmiszertől, italtól elkülönítve, gyermekek elől elzárva tárolandó. +5°C alatti hőmérsékleten kristálykiválás történhet, mely azonban felmelegítés hatására, vagy hígításkor megszűnik. Visszaoldódás után a szer hatékonysága változatlan.

**Csomagolás:** biztonsági záras 1 literes műanyag flakonban.

**Szavatosság:** Eredeti, bontatlan csomagolásban korlátlan ideig eltartható.

**GYÁRTJA:** KEMIKÁL ÉPÍTŐANYAGIPARI ZRT.  
ÉPÍTÉSI MŰGYANTAGYÁR  
4254 NYÍRADONY, SZÉCHENYI U. 105.  
TELEFON: +36 1 215-7370  
FAX: +36 1 215-7980  
INFO@KEMIKALRT.HU  
www.kemikalrt.hu

**FORGALMAZZÁK:** KEMIKÁL TERÜLETI ÉRTÉKESÍTÉSI IGAZGATÓSÁGAI:

– BUDAPEST ÉS NYUGATMAGYARORSZÁG:  
1097 BUDAPEST, IX.,  
TAGLÓ U. 11-13.  
TELEFON: +36 1 215-0446  
FAX: +36 1 216-1444

– KELET-MAGYARORSZÁG:  
4030 DEBRECEN  
MONOSTORPÁLYI ÚT 5.  
TELEFON: +36 52 471-693  
FAX: +36 52 471-714

**VEVŐSZOLGÁLAT:** TELEFON: +36 1 215-0446  
FAX: +36 1 216-1444

VALAMINT A KEMIKÁL VISZONTELADÓINAK ORSZÁGOS HÁLÓZATA