

# KEMIKÁL®

a bevált minőség magyarul

## SORISZIL homlokzatfesték termékcsalád

szilikát alapú homlokzatfesték termékcsalád

**SORISZIL alapozó UFI: D75G-ASQX-H30S-2VHQ**

**SORISZIL homlokzatfesték UFI: M2XJ-FSXW-T30P-J887**

FORGALOMBAHOZATALI ENG. SZ.: ÉMI F-2/94

ÉMI ALKALMASSÁGI BIZONYÍTVÁNY SZÁMA: A-268/93

### ÁLTALÁNOS TULAJDONSÁGOK

A Soriszil diszperziós szilikátfesték felépítését tekintve műgyanta diszperzióval javított kálivízüvegoldat kötőanyagot, finomszerkezetű, ülepedésre nem hajlamos ásványi töltőanyagokat, szín-, és időjárásálló színező pigmenteket és egyéb adalékanyagokat tartalmaz.

A szilikátfesték páradiffúziós ellenállása nagyon kicsi, így az épületszerkezetek természetes szellőzését a korszerű műgyantabázisú festékeknel is jobban biztosítja.

#### A Soriszil festékcsalád a következő termékekből áll:

1. Soriszil **alpozó**, alapfelületek impregnálására, porózus, lazább felületek szilárdítására, a különböző szerkezetű alapfelületek szívóképességének equalizálására.
2. Soriszil **extra fehér**, mely festésre kül- és beltérben egyaránt alkalmazható, magas fehérségi fokkal rendelkezik, ezért főleg olyan területekre ajánlott, ahol vakító fehér szín az igény. Színezése, keverése más szilikát és egyéb kötőanyagú festékekkel, színező pasztákkal nem ajánlott.
3. Soriszil **keverő fehér**, mely festésre is alkalmas tört fehér színben, de főként a különböző Soriszil alapszínekkel történő ( citromsárga, okkersárga, vörös, barna, zöld, fekete, kék, stb. ) keverésre, illetve azok igény szerinti, megfelelő arányú hígítására használatos. Ezáltal a Soriszil alapszíneken kívül korlátlan számú színárnyalat keverhető ki ( lásd: Soriszil színekártya ).
4. Soriszil **alapszínek**, melyek önmagukban, vagy az alapszínek egymással, illetve a Soriszil keverő fehér festékkel keverve igény szerinti színárnyalat elérésére alkalmasak.

### ALKALMAZÁSI ELŐNYÖK

- vízzel hígítható, oldószermentes, nem tűzveszélyes, vagyis környezetkímélő
- a hidraulikus kötőanyagú alapfelületekhez (habarcs, beton, stb.) kiválóan tapad kémiai reakció révén is
- a bevonat vízálló, ill. a városi-, ipari légtérben kialakuló csapóesőben lévő kemikáliáknak is ellenálló, tehát tartósabb
- a bevonat előnye, hogy a tapadó és idővel beagyazódó porszennyeződésre kevésbé hajlamos, mint az elterjedt műgyanta kötőanyagú homlokzati bevonatok nagy része, vagyis az ezzel festett felület kevésbé szennyeződik
- a szervesetlen kötőanyag és a jól megválasztott ásványi töltőanyag kompozíció lég-, széndioxid és páraáteresztő képességet biztosít
- a festékanyag ülepedésre nem hajlamos, szokásos festési módszerekkel és eszközökkel (korongecset, henger, airless-szórás, stb.) egyszerűen felhordható

TERMÉKISMERTETŐNK LEGJOBB TUDÁSUNK SZERINT 2024 OKTÓBERÉBEN KÉSZÜLT ÉS AZ ÚJABB ISMERTETŐ MEGJENÉSEIG 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. SZAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT TERMÉK!

A TERMÉK FELHASZNÁLÁSHOZ SZÜKSÉGES A MEGFELELŐ ÉPÍTŐIPARI SZAKMA SZABÁLYAINAK ISMERETE ÉS BETARTÁSA. A FELHASZNÁLÓ ELŐZETESEN GYŐZŐDJÖN MEG ARRÓL, HOGY A TERMÉK, A KÍVÁNT FELHASZNÁLÁSRA ALKALMAS-E. A TERMÉKISMERTETŐBEN LEÍRT FELHASZNÁLÁSTÓL ELTÉRŐ ALKALMAZÁS ESETÉN, MINDEN ESETBEN EGYEDÜL A FELHASZNÁLÓ A FELELŐS A KÖVETKEZMÉNYEKÉRT.

Termékismertetőinket és aktuális árlistáinkat megtekintheti

a [www.kemikalrt.hu](http://www.kemikalrt.hu) című honlapunkon.

- a bevonat tartós, dörzs- és időjárásálló, egyenletes matt felületű (mészfestéshez hasonló küllemileg), ezért műemlék-, és műemlék jellegű építmények festésére is alkalmas, ahol a védő és díszítő hatás egyaránt fontos
- a bevonat sima, szemcsementes, így megőrzi az alapfelület természetes struktúráját, vagyis a homlokzatfestés anyagszerűbb megjelenést biztosít.
- **A szilikátfesték alkalmazásakor az alábbiakra kell ügyelni:**
  - a lúgos kémhatású káli-vízüvegoldat komponens *az üveg, mázas kerámia, klinker téglá, mázolt felületeket megmarja*, ezért a falfestés megkezdése előtt a nyílászáró szerkezeteket - különösen az üvegfelületeket takarással védeni kell! Ha mégis szennyeződés kerülne az említett felületekre, ez csak száradás előtt, még nedves állapotban távolítható el. Célszerű, ha a festő szakember nedves szivacsot vagy nedves törlőruhát tart e célból készenlétben.

## ALKALMAZÁSI TERÜLET

- A Soriszil diszperziós szilikátfesték alkalmas kül- és beltéri falfelületek védő és díszítő bevonataként, 2. korróziós agresszivitási (városi, ipari I. légkörtípus) fokozatú légtérben az alábbi alapfelületekre:
  - legalább 14 napos korú, cementtel javított (legalább Hvh-10 minőségű) mészhabarcs, különböző felületi megjelenésben (simított, fröcskölt, mintázott, stb.)
  - cementes vakolat (szilárd, légszáraz)
  - beton (előre gyártott, ill. helyszínen kialakított, szilárd, légszáraz)
  - ásványi kötőanyagú (mész, cement), helyszíni és előre gyártott (színvakolat, nemes vakolat, stb.), különböző struktúrájú (kapart, dörzsölt, fröcskölt, csapott, tiroli, stb.) vakolatok színezésére, valamint utólagos felújító festésére
  - azbesztcement (eternit), vagy cement-faforgács (Betonyp) lemez
  - kő, valamint fagyálló mészhomokkő felület
  - téglá, fagyálló kerámia felület
  - régi ásványi kötőanyagú festett (mészfesték, szilikátfesték) felületek felújító festésére
  - lábazat festése esetén javasoljuk előzőleg Soriplan Poro pórusos vakolat alkalmazását, valamint a kész, festett felület víztaszító anyaggal (pl.: Szilikofób W-190) való utólagos lepermetezését, vagy a Szilikofób-SMK univerzális alapozó alkalmazását
- Nem minősített a festék a régi műgyanta kötőanyagú festékek, felületek felújítására a következő okok miatt:
  - Az ilyen felületeken csak a festékeknél általában szokásos felületi kötés lép fel. A fal szilikát-tartalmával való kémiai összeépülés lehetőségét a felületen lévő műgyanta diszperzió kizárja.
  - A szilikátfesték egyik legnagyobb előnye, hogy a fal szellőzését biztosítja. Ezt ebben az esetben a felületen lévő régi műgyanta nem teszi lehetővé.
- Nem alkalmas, illetve tiltott a Soriszil szilikátfesték felhasználása a következő felületeken :
  - járófelület
  - gipsz-vakolat vagy gipsz-glett
  - natúr vagy mázolt fa, fém és műanyag felületekre
  - enyv, cellulóz kötőanyagú falfestésre

## RÉTEGFELÉPÍTÉS

A Soriszil diszperziós szilikátfesték bevonatrendszer a következő rétegrendekkel épülhet fel, illetve tervezhető meg:

### 1.Extra fehér bevonat rendszer.

1. réteg Soriszil szilikátfesték-alapozó
2. és 3. réteg Soriszil extra fehér szilikátfesték

Betervezhető, illetve alkalmazható olyan kül- és beltéri felületekre, ahol magas fehérségi fokú, "vakító fehér" szín az igény. Önmagában, keverőszínek nélkül használható.

### 2.Keverő fehér és színes bevonat rendszer.

1. réteg Soriszil szilikátfesték-alapozó
2. és 3. réteg Soriszil színes szilikátfesték

Betervezhető, illetve alkalmazható olyan kül- és beltéri felületekre, ahol színes felületképzés az igény. A kívánt szín hét alapszín felhasználásával, önállóan, vagy egymással, illetve a Soriszil keverő fehérrel történő keveréssel alakítható ki. Egészen világos pasztell színek is kikeverhetők.

GYÁRTJA / FORGALMAZZA: KEMIKÁL ÉPÍTŐANYAGIPARI ZRT.  
1097 BUDAPEST,  
TAGLÓ U. 11-13.,

TELEFON: +36 1 215-0446  
[INFO@KEMIKALRT.HU](mailto:INFO@KEMIKALRT.HU); [www.kemikalrt.hu](http://www.kemikalrt.hu)

VEVŐSZOLGÁLAT: TELEFON: +36 1 215-0446  
FAX: +36 1 216-1444  
SÜRGŐSSÉGI TELEFON (ETTSZ): +36 80 201-199

GYÁRTÁS HELYE: KEMIKÁL ÉPÍTŐANYAGIPARI ZRT.  
4254 NYÍRADONY,  
SZÉCHENYI U. 137.

TELEFON: +36 1 215-7370; FAX: +36 1 215-7980

VALAMINT A KEMIKÁL ZRT. VIZONTTELADÓINAK ORSZÁGOS HÁLÓZATA.

### **3. Utólagosan hidrofobizált bevonat rendszer.**

1. réteg Soriszil szilikátfesték-alapozó  
2. és 3. réteg Soriszil fehér vagy színes festék.  
4. réteg Szilikofób W-190 hidrofobizáló anyag (permetezéssel felhordva).

A 3. jelű Soriszil bevonatrendszer elsősorban olyan alkalmazási területekre ajánlott, illetve tervezhető be, ahol fokozott kültéri behatások (pl. északi homlokzat, erős csapóeső, külső lábatatok, stb.) jelentkeznek és a víztaszító hatás szükséges.

Az igény szerinti színek kikeverésénél a következő szabályok az irányadók:

- azonos színek előállítására, kikeverése csak akkor biztosítható, illetve reprodukálható, ha pontosan betartjuk a meghatározott színek pontos arányait,
- alapszínek egymással történő keverése esetén minden esetben a kisebb mennyiségű színhez keverjük fokozatos adagolás mellett a nagyobb mennyiségű színt. A keverésre elektromos meghajtású keverőfejet használunk.
- ha az alapszínt keverő fehérrel keverjük, a megfelelő mennyiségű alapszín a keverő fehér egy kisebb részletével homogenizáljuk, és ezt keverjük folyamatos adagolással a fennmaradó keverő fehér színhez.

Az elkészített, bekevert színből a falfelületen próbafestést kell végezni a homogenitás és kiválasztott szín ellenőrzésére.

### **MŰSZAKI JELLEMZŐK**

<b>Soriszil diszperziós szilikát festék</b>			
<b>Jellemzők festékanyagra</b>	<b>extra fehér</b>	<b>keverőfehér</b>	<b>alapszínek</b>
külső megjelenés:	tixotróp, homogén színes festékszuszpenzió		
üledék:	nem ülepszik, könnyedén homogenizálható.		
szín:	extrafehér	keverőfehér	alapszínek
sűrűség (g/cm <sup>3</sup> , 20 °C) (MSZ 9650/2)	1.45	1.35	1.35
nem illóanyag tartalom (%) (MSZ 9650/8)	52	min.46	min.46
nedves fedőképesség (g/m <sup>2</sup> ) max. (MSZ 9650/22)	200	200	200
kifolyási idő (20 °C-on, 4 mm-en, sec.) 20 % hígítással	30-50	25-45	25-45
száradási idő (óra) (MSZ 9640/23)	0,5	0,5	0,5
1. fokozat			
7. fokozat	2.0	2.0	2.0
átfesthető	12	12	12
kémhatás (indikátorpapírral)	12-13	12-13	12-13
szemcsefinomság (Grindométerrel) (MSZ 9650/6)	max. 60	max. 40	max. 40
anyafelhasználás sima vakolaton, kétszeri bevonat (g/m <sup>2</sup> )	400-450	400-450	400-450
bevonat külső	megfelelő színű, matt, egyenletes, sima		
páradiffúziós ellenállás (m <sup>2</sup> s Pa/kg) 210 mikron vtg. rétegben	4000-4500		
tapadószilárdság (N/mm <sup>2</sup> ) habarcsan	0,4 (alapfelület szakad)		

**GYÁRTJA / FORGALMAZZA:** KEMIKÁL ÉPÍTŐANYAGIPARI ZRT.  
1097 BUDAPEST,  
TAGLÓ U. 11-13.,

TELEFON: +36 1 215-0446  
[INFO@KEMIKALRT.HU](mailto:INFO@KEMIKALRT.HU); [www.kemikalrt.hu](http://www.kemikalrt.hu)

**VEVŐSZOLGÁLAT:** TELEFON: +36 1 215-0446  
FAX: +36 1 216-1444  
**SÜRGŐSSÉGI TELEFON (ETTSZ): +36 80 201-199**

**GYÁRTÁS HELYE:** KEMIKÁL ÉPÍTŐANYAGIPARI ZRT.  
4254 NYÍRADONY,  
SZÉCHENYI U. 137.

TELEFON: +36 1 215-7370; FAX: +36 1 215-7980

VALAMINT A KEMIKÁL ZRT. VIZONTTELADÓINAK ORSZÁGOS HÁLÓZATA.

betonon	1,5 (alapfelület szakad)
vakolatra festett régi műgyantabázisú festéken	0,4 (alapfelület szakad)
betonra festett régi műgyantabázisú festéken	1,5 (alapfelület szakad)
felületi vízfelvétel (g/m <sup>2</sup> ) az alapfelülettől függően	120-180
fényállóság (Xenotest )	7
tartósság, gyorsított ciklusvizsgálattal (ÉMISZ 293)	25 ciklus után meghibásodás nélküli

### Soriszil szilikátfesték-alapozó

külső megjelenés:	tejfehér színű, homogén, ülepedésmentes oldat.
sűrűség (g/cm <sup>3</sup> ) :	1,1
nem illóanyag tartalom, min. % :	14
hígíthatóság :	csapvízzel az alapfelület szívóképességétől függően
kémhatás, pH :	12-13 (univerzál indikátorpapírral mérve)
száradási idő 20 °C-on :	1. fokozat 30 perc
	7. fokozat 60 perc
	átfesthető 120 perc

#### Anyagfelhasználás :

kb. 100-250 g/m<sup>2</sup> az alapfelület típusától és szívóképességétől függően, hígítatlan alapozóra számolva.

### FELÜLETELŐKÉSZÍTÉS, ALAPPAL SZEMBENI KÖVETELMÉNYEK

Az új alapfelület légszáras és szilárd legyen. Tekintve, hogy a Soriszil szilikátfesték az aljzat strukturális megjelenését nem takarja el (sima, vékony festékbevonat), követelmény az alapfelület egységes megjelenése.

A felület nem tartalmazhat vegyi (olaj, zsír, kátrány, sókivirágzás, stb.) és mechanikai (lazán kötött vakolatszemcse, por, korom, stb.) szennyeződések.

Régi alapfelület esetén a laza, málló vakolatrészeket el kell távolítani (kőműves munka!). A javításra használt vakolat anyaga az elkészített felület struktúrája, szívóképessége feleljen meg az eredeti vakolat tulajdonságainak.

A laza, kellően nem tapadó festékreteget teljes mértékben el kell távolítani (csiszolás, kaparás, gőzborotva, stb.).

Az elégtelen vízszigetelések miatt felszálló talajnedvességtől, szerkezeti meghibásodásokból (sérült ereszcatorna, vízvezeték szerelési hibák, stb.) adódó falazatnedvesedést, ill. ezek következményeként jelentkező sókivirágzásokat a festés megkezdése előtt meg kell szüntetni.

A zsaluzott beton homlokzatok, azbesztcement felületek legtöbb esetben zsaluolaj maradványokat tartalmaznak, ezért ezen felületeket külön kell ellenőrizni.

Az általában érdes felületű, dörzsölt vagy kapart ásványi kötőanyagú vakolatok felújító, színegalizáló festésénél a felületbe tapadt szennyeződések (por, korom, alga, moha, stb.) legcélszerűbb vízsugaras tisztítással eltávolítani.

### A KIVITELEZÉS LÉGKÖRI FELTÉTELEI

Tekintve, hogy a Soriszil diszperziós szilikátfesték család (alapozó és festék ) vizes rendszerű, vízzel hígítható, ezért a festékfelhordás és száradás alatt az alapfelület, valamint a léghőmérséklet +5 °C felett, illetve legfeljebb +30 °C legyen.

Nem végezhető a festés 80% relatív légnedvesség felett, erős szélben és tűző napon, a túl gyors száradás ugyanis rontja a bevonat minőségét, tapadását.

### FELHASZNÁLÁS

Lényeges feltétel, hogy a festés megkezdése előtt - különösen az üvegezett nyílászáró szerkezeteket, egyéb, mázas felületű burkolatokat - takarással védeni kell. A felületre kötött alapozó és festékszennyeződések nyomtalanul nem távolíthatók el.

GYÁRTJA / FORGALMAZZA: KEMIKÁL ÉPÍTŐANYAGIPARI ZRT.

1097 BUDAPEST,  
TAGLÓ U. 11-13.,

TELEFON: +36 1 215-0446

INFO@KEMIKALRT.HU; www.kemikalrt.hu

VEVŐSZOLGÁLAT: TELEFON: +36 1 215-0446

FAX: +36 1 216-1444

SÜRGŐSSÉGI TELEFON (ETTSZ): +36 80 201-199

GYÁRTÁS HELYE: KEMIKÁL ÉPÍTŐANYAGIPARI ZRT.

4254 NYÍRADONY,  
SZÉCHENYI U. 137.

TELEFON: +36 1 215-7370; FAX: +36 1 215-7980

VALAMINT A KEMIKÁL ZRT. VIZONTTELADÓINAK ORSZÁGOS HÁLÓZATA.

### Alapozás :

Az alapozó oldat a felület pórusaiba beszívódva azt megszilárdítja, és megfelelő tapadóhidat biztosít a rákerülő Soriszil szilikátfestéknek.

Az alapozó felhordása történhet korongecsettel, laposecsettel, hengerrel, esetleg körültekintő szórással.

A felhordandó mennyiség az alapfelület szívóképességétől és felületi struktúrájától függően **100-250 g/m<sup>2</sup>**.

Az alapozó felhordásra készen kerül forgalomba, ezért általában hígítása nem szükséges.

Kevésbé szívó alapok esetén (pl. sima, tömör esetleg glettelt, beton stb.) célszerű kis felületen próbaalapozást végezni. Lényeges követelmény, hogy az alapozó matta száradjon. Amennyiben a felület száradás után (súrolt fényben nézve) fényes, ez esetben az alapozót vízzel szükség szerint hígítani kell.

Erősen szívó felületek esetén (száraz, porózus, dörzsölt vakolatok) igény szerint 10-20 % vízzel történő hígítás megengedett.

### Festés:

Az alapozó száradása után (kb. 2 óra) kezdhető meg a Soriszil diszperziós szilikátfesték felhordása. A felhordási eszközök megegyeznek az alapozó felhordásánál közöltekkel.

Az első réteg felhordását a felület porozitásától és anyagától függően max. 20% vízzel történő hígítású festékekkel végezzük.

Az egybefüggő felületeket megszakítás nélkül célszerű festeni, hogy a munkaszakaszok határvonalai minél jobban összedolgozhatóak legyenek. Az első festékréteg száradását követően (12 óra) kezdhető meg a második festékréteg felhordása. A felhordás azonos módon és eszközökkel történik, mint az első festékréteg. A szükséges hígítás mértékét a fedőképesség és a festék területe szabja meg, de max. 10% lehet.

Az anyagszükséglet simított alapvakolatok esetében **400-450 g/m<sup>2</sup>** hígítatlan festék 2 rétegben összesen.

A munkaeszközöket a festés befejezése után, száradás előtt, vízzel kell tisztítani. Száradás után sem az alapozó, sem a festék nem oldható már.

## MUNKA- TŰZ- ÉS EGÉSZSÉGVÉDELLEM

A Soriszil diszperziós szilikátfesték és alapozója szerves oldószert nem tartalmazó, vízzel hígítható, nem tűzveszélyes termékek. Erősen lúgos kémhatásúak (mint a mészfesték), ezért különösen óvakodni kell a szembefröccsenéstől, valamint a bőrrel való érintkezéstől.

A kivitelezés során védőszemüveg és védőöltözék használata ajánlott, azonban szórással való felhordás esetén és mennyezet festésénél kötelező!

## SORISZIL ALAPOZÓ

**Veszélyt meghatározó összetevő:** 10-15 tömeg % kálium-szilikát (CAS-szám: 1312-76-1)

GHS05



**VESZÉLY**

### Figyelmeztető mondat:

**H314** – Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

**P102** – Gyermekektől elzárva tartandó.

**P280** – Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

**P305+P351+P338+P310** – SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon orvoshoz.

**P301+P330+P331+P310** – LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Azonnal forduljon orvoshoz.

**P303+P361+P353** – HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

**P501** – A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a hatályos 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról, valamint végrehajtási rendeleteinek megfelelően. Szermaradék EWC-kód: 06 02 99.

**GYÁRTJA / FORGALMAZZA:** KEMIKÁL ÉPÍTŐANYAGIPARI ZRT.

1097 BUDAPEST,

TAGLÓ U. 11-13.,

TELEFON: +36 1 215-0446

[INFO@KEMIKALRT.HU](mailto:INFO@KEMIKALRT.HU); [www.kemikalrt.hu](http://www.kemikalrt.hu)

**GYÁRTÁS HELYE:** KEMIKÁL ÉPÍTŐANYAGIPARI ZRT.

4254 NYÍRADONY,

SZÉCHENYI U. 137.

TELEFON: +36 1 215-7370; FAX: +36 1 215-7980

**VEVŐSZOLGÁLAT:** TELEFON: +36 1 215-0446

FAX: +36 1 216-1444

**SÜRGŐSSÉGI TELEFON (ETTSZ): +36 80 201-199**

VALAMINT A KEMIKÁL ZRT. VISZONTELADÓINAK ORSZÁGOS HÁLÓZATA.

Nem tűzveszélyes folyadék. Felesleges maradéka élővizekbe, talajba, közcatornába nem kerülhet.

## SORISZIL HOMLOKZATFESTÉK

Veszélyt meghatározó összetevő: 5-10 tömeg % kálium-szilikát (CAS-szám: 1312-76-1)

GHS05



VESZÉLY

### Figyelmeztető mondat:

**H314** – Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

**EUH211** – Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

**P102** – Gyermekektől elzárva tartandó.

**P280** – Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

**P305+P351+P338+P310** – SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon orvoshoz.

**P301+P330+P331+P310** – LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Azonnal forduljon orvoshoz.

**P303+P361+P353** – HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

**P501** – A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a hatályos 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról, valamint végrehajtási rendeleteinek megfelelően. Szermaradék EWC-kód: 08 01 11\*.

Nem tűzveszélyes folyadék. Felesleges maradéka élővizekbe, talajba, közcatornába nem kerülhet.

## CSOMAGOLÁS, TÁROLÁS SZAVATOSSÁGI IDŐ, SZÁLLÍTÁS

**Csomagolás:** Soriszil alapozó: 10literes műanyag kannában

Soriszil homlokzatfesték: 4 és 18 literes műanyag vödörben

**Tárolás:** A Soriszil festéksaládot sugárzó hőtől és fagytól védett helyen, fedett és zárt helyiségben kell tárolni.

**Szavatossági idő:** Az előírt tárolási körülmények között, bontatlan csomagolásban, a gyártástól számított min.12 hónap.

**Szállítás:** A belföldi és nemzetközi előírások értelmében szállítási szempontból nem minősül veszélyes árunak,

GYÁRTJA / FORGALMAZZA: KEMIKÁL ÉPÍTŐANYAGIPARI ZRT.  
1097 BUDAPEST,  
TAGLÓ U. 11-13.,

TELEFON: +36 1 215-0446

[INFO@KEMIKALRT.HU](mailto:INFO@KEMIKALRT.HU); [www.kemikalrt.hu](http://www.kemikalrt.hu)

VEVŐSZOLGÁLAT: TELEFON: +36 1 215-0446

FAX: +36 1 216-1444

SÜRGŐSSÉGI TELEFON (ETTSZ): +36 80 201-199

GYÁRTÁS HELYE: KEMIKÁL ÉPÍTŐANYAGIPARI ZRT.  
4254 NYÍRADONY,  
SZÉCHENYI U. 137.

TELEFON: +36 1 215-7370; FAX: +36 1 215-7980

VALAMINT A KEMIKÁL ZRT. VISZONTELADÓINAK ORSZÁGOS HÁLÓZATA.