

# KEMIKÁL®

a bevált minőség magyarul

## Kőbalzsam

víztaszító, impregnáló kőkezelőszer

UFI: PD50-AP1U-S40T-FD7P

### ÚJ ÖSSZETÉTEL!

#### ÁLTALÁNOS TULAJDONSÁGOK

Napjaink építészeti trendjei a hagyományos, természetes építőanyagok alkalmazásának reneszánszát mutatják. Ezzel párhuzamosan igényként jelentkezik ezen építőanyagok természetes szépségének megóvása, tartós épségük biztosítása. A Kőbalzsam ezt a célt szolgálja. A készítményben alkalmazott speciális összetevők az építőanyagok felületi rétegeiben a pórusok falait víztaszítóvá teszik, a hidrofobizált kapillárisok pedig megakadályozzák a nedvesség bejutását az építőanyag belsejébe. Ennek köszönhető, hogy a Kőbalzsam védelmet nyújt a fagykárak ellen és jelentősen meghosszabbítja a kültéri építmények (burkolatok, járdák, kőkerítések, díszutak, sírkövek, szobrok, kerti tűzhelyek, stb.) élettartamát.

Ellentétben a szintén hidrofobizáló hatású, oldószertartalmú Szilikofób W-190 néven ismert termékünkkel, a Kőbalzsam enyhén ferde, ill. vízszintes felületeken is alkalmazható.

Speciális védelmet nyújtó egyéb termékeink: Betonlakk, Szilikofób W-190 hidrofobizáló anyag.

#### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Szívóképességgel rendelkező természetes kövek, téglák, mészkő és egyéb szilikátbázisú szívóképes járó- és falfelület vízszigetelésére és időjárás elleni védelmére. Külső és belső, új vagy régi felületre egyaránt alkalmazható.

A termék vízszigetelés pótlására, helyettesítésére nem alkalmas, víznyomás esetén használata nem javasolt.

#### FELHASZNÁLÁS MÓDJA

A kész burkolatot, ill. a kezelendő, ép, szilárd kőfelületet mindennemű szennyeződéstől (zsír, olaj, moha, mechanikai és egyéb szennyezések) meg kell tisztítani. Régi, erősen igénybevett/szennyezett felület tisztítása nagynyomású vízszugárral, esetleg gőzborotvával történhet.

A terméket hígítás nélkül használjuk! Ecseteléssel (esetleg szórással) a kő szívóképességének megfelelő mennyiségben egy rétegben alkalmazzuk.

**Ügyeljünk arra, hogy a teljes mennyiség beszívódjon, a felületen folyadék ne maradjon! A felesleget szívóképes textíliával itassuk fel.**

#### Figyelem:

- A Kőbalzsam csak szívóképes felületek kezelésére használható!
- A kezelendő felületek nem lehetnek átforrósodva!
- A kezelendő felületen mindig végezzünk próbakezelést! A próbakezelt, megszáradt felületet ajánlatos egy éjszakára vizes szivaccsal letakarni és másnap a víz felszáradása után megvizsgálni, hogy nem fehéredik-e ki a felület. Ha a felület kifehéredik, ez azt jelenti, hogy kezeléskor a be nem szívódott anyagfelesleg nem lett tökéletesen leitatva, ezért a munkafolyamatot nagyobb gondossággal kell elvégezni.
- A próbakezelés után számíthatjuk ki és ellenőrizhetjük, pl. a szükséges anyagmennyiséget, vagy a szer hatékonyságát!

TERMÉKISMERTETŐNK LEGJOBB TUDÁSUNK SZERINT 2024. SZEPTEMBERÉBEN KÉSZÜLT ÉS AZ ÚJABB ISMERTETŐ MEGJELENÉSÉIG 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 IGENYEK 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 KIVÁNT 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.

- Figyeljünk az egyenletes anyagfelhordásra!

|   |  |
|---|--|
| Felhasználás alsó hőmérséklet határa (beleértve a kezelendő felület hőmérsékletét is):  | + 10 °C  |
| Felhasználás felső hőmérséklet határa (beleértve a kezelendő felület hőmérsékletét is): | + 30 °C  |
| Teljes száradási idő (20 °C-on):  | 12 óra   |
| Igénybe vehető:   | 12 óra után  |
| Tájékoztató anyagszükséglet:  | 0,1-0,2 kg (1-2 dl)/m <sup>2</sup> , a közet szívóképességétől függően |

**A kezelt felületet a teljes kiszáradásáig víz/csapadék és fagyhatás nem érheti!**

## EGÉSZSÉG – ÉS KÖRNYEZETVÉDELLEM

**Veszélyt meghatározó összetevő:**

kálium-metil-szilikonát (EINECS-szám: 250-807-9) 4,5 - < 5,0 tömeg %

**GHS05**



**VESZÉLY**

**Figyelmeztető H-mondatok:**

**H315** Bőrirritáló hatású.

**H318** Súlyos szemkárosodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:**

**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

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

**P302+P352+P332+P313** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

**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.

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

Vizes bázisú, nem tűzveszélyes készítmény!

## CSOMAGOLÁS, TÁROLÁS, SZAVATOSSÁG

**Csomagolás:** 1 és 5 literes kiszerezésben, műanyag flakonban, illetve műanyag kannában.

**Tárolás:** Jól lezárt, eredeti csomagolásban, élelmiszertől, ivóvíztől, takarmánytól elkülönítve, száraz, hűvös fagymentes helyen.

**A készítmény fagyveszélyes!**

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

**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.