



**SMILING HOUSE**  
**Clinker & Cobblestone Protector**  
Klinker és térkő impregnáló

**Jellemzők:**

Szilán/sziloxán alapú oldószeres szilikon.

<b>Külső megjelenés</b>	<i>színtelen, opálos</i>
<b>Hatóanyag tartalom</b>	<i>kb. 2,6 s%</i>
<b>Sűrűség 25 °C-on</b>	<i>kb. 0,8 g/cm<sup>3</sup></i>
<b>Lobbanáspont</b>	<i>&gt; 38°C</i>

**A SMILING HOUSE Clinker&Cobblestone Protector ásványi és erősen alkalikus felületek (klinker és térkő) általános célú impregnálására szolgál. Felhordás után a levegő nedvesség-tartalmával, vagy a felület pórusaiban lévő vízzel reagál alkohol felszabadulása mellett.**

- *Behatoló képessége jó*
- *Alkáliakkal szemben igen ellenálló*
- *Felhordás után a vízlepergető hatás gyorsan kialakul*
- *Száradás közben nem ragad*
- *Nedves felületeken is hatásos*

**A SMILING HOUSE Clinker&Cobblestone Protector hatóanyaga jelentősen csökkenti a burkoló anyag kapilláris úton történő vízfelszívó képességét, de a pórusokat, kapillárisokat nem tömíti el. Ennél fogva csekély vagy alig észrevehető, mérhető az építőanyag légzésében bekövetkezett változás. Az impregnálásnak köszönhetően a kezelt felületek sokáig megőrzik eredeti szépségüket, nehezebben koszolódnak és könnyebben takaríthatóakká válnak. A védelem feltétele a szakszerűen elvégzett impregnálás! A szakszerűen impregnált felületen a védelem; erős UV sugárzásnak kitett helyen legalább 5 évig, erős UV sugárzástól védett helyen legalább 8 évig; illetve az impregnálással átítatott réteg (a vastagság a felület, impregnálási eljárás függvénye) lekopásáig (igénybevétel, felület függvénye) működik.**

**Alkalmazás:**

**A SMILING HOUSE Clinker&Cobblestone Protector kiváló vízlepergető, impregnáló szer. Elsősorban klinker téglá, vagy térkő felületre ajánljuk, még az olyan erősen alkalikusakra is, mint pl.: beton, cement, téglá, ásványi alapú természetes kő és -műkö. Alkalmas kemény és csiszolt ásványi felületek impregnálására is ( GRAS-lap stb.). Nem nedvszívó felületet ne impregnáljunk vele!**

**Tárolás:**

**A SMILING HOUSE Clinker&Cobblestone Protector eredeti, zárt edényben 0-30 °C között legalább 24 hónapig eltartható a címkén feltüntetett dátumtól számítottan. Amennyiben a termék eltarthatósági ideje lejárt, úgy az anyag még jó lehet, melyről előzetes próbával kell megbizonyosodni. Használat után, amennyiben nem fogyott el a teljes mennyiség, a flakont azonnal hermetikusan zárjuk le, mert oldószer tartalma elpárolog és a szer használhatatlanná válik.**

**Feldolgozás:**

**Fontos! Az impregnálással konzerválunk, ezért a kezelendő felületről a rákerült szennyeződések a lehető legalaposabban el kell távolítani (különösen a festéket) mert azok a**

---

**Szilintex Kft**

Cím: 1149, Budapest, Egressy út 96-98./a.,I/2., Telephely: 5000 Szolnok, Thököly út 96.  
Levélcím: 1576, Budapest, Pf.30. Tel.: 06/1/220-1847 Fax:06/1/271-2288

[szilintex@t-online.hu](mailto:szilintex@t-online.hu)

[www.szilintex.hu](http://www.szilintex.hu)

védőréteg felhordása után nagyon nehezen, vagy egyáltalán nem távolíthatóak el (a felület károsítása nélkül).

A **SMILING HOUSE Clinker&Cobblestone Protector**-t ajánlatos ráfolyatással, vagy nagycseppes permetezéssel (az anyag folyjék meg a felületen), szórással, ecsettel vagy festőhengerral a kezelendő felületre felhordani legalább két rétegben. A két réteg felhordása közötti várakozási időre nincs előírás. A második réteg akár azonnal, a nedves, első rétegre is felkenhető. A kezelendő felületnek szemre száraznak és tisztának kell lennie! A megfelelő mennyiség a felület szívóképességétől függ.

Kemény felületek (csiszolt felületek, márvány, gránit, GRAS-lap, stb.) impregnálásakor rendkívül fontos az egyenletes anyagfelhordás, illetve a be nem szívódó anyagfelesleg eltávolítása. Kemény felületek impregnálását végezzük szivaccsal. Tekintettel a kis anyagfelvételre fontos, hogy legalább két rétegben felvigyük a szert. A felhordást annyi rétegben kell elvégezni, amíg a kívánt vízlepergető hatást el nem érjük. A rétegek felhordása között (csak kemény, csiszolt felületeknél) legalább egy óra szünetet kell tartani. A felhordásnál és az anyagfelesleg eltávolításánál kerüljük a nagysebességű bedolgozást, mert a keletkezett hőtől az anyag beépülés nélkül elpárolog. Az anyagfelesleg lakkbenzines, majd száraz rongyos töréléssel távolítható el.

**Amennyiben az anyagfelesleget nem távolítjuk el a kezelt felületről, úgy száradás után fehér foltosodás jelentkezhethet, melyet rendkívül nehéz eltávolítani.**

**Amennyiben a teljes felületet ( beleértve a fugázást is!) impregnáljuk, a kialakuló védőréteg a fugázást is védi.**

**A kezelendő felületen mindig végezzünk próbakezelést.** Így számíthatjuk ki, pl. a kívánatos anyagszükségletet.

***Fontos: Felhordás előtt gondosan takarja le az ablakokat, illetve a nem szívóképes felületeket, ugyanis a termék olyan gyorsan köt, hogy csak nagyon nehezen, vagy egyáltalán nem lehet eltávolítani. Amennyiben, ha üvegre fröccsen, úgy azt szappanos vízzel, vagy ha szükséges oldószerrel azonnal mossa le.***

***Vigyázat: Műemlék, vagy műemlék jellegű épülethez csak saját felelősségére használhatja. Használat előtt szaktanácsért mindenképpen hívja az alábbi telefonszámot!***

**Figyelem: A kezelendő felület nem lehet átforrósodva!**

Az anyagszükséglet a felület szívóképességétől függ, melyre nézve az alábbi táblázatban irányszámok találhatóak, melyek csak tájékoztató jellegűek:

<b>Anyag megnevezése</b>	<b>Felhasználandó mennyiség (liter/m<sup>2</sup>)</b>
Beton	0,15 – 0,50
Vakolat	0,2 – 1,00
Mészhomokkő	0,2 – 0,70
Tégla	0,25 – 2,00
Gázbeton	0,20 – 2,00
Rostcement	0,10 – 0,30
Terméskő	0,05 – 3,00

**Biztonsági intézkedések:**

A „Biztonsági adatlap” a gyártótól, vagy a kereskedőtől beszerezhető.

---

**Szilintex Kft**

Cím: 1149, Budapest, Egressy út 96-98./a.,/1/2., Telephely: 5000 Szolnok, Thököly út 96.  
Levélcím: 1576, Budapest, Pf.30. Tel.: 06/1/220-1847 Fax:06/1/271-2288

[szilintex@t-online.hu](mailto:szilintex@t-online.hu)

[www.szilintex.hu](http://www.szilintex.hu)