

**AQUA-STOP W®**  
**WALL SAND-LIME BRICK PROTECTOR STANDARD**  
Mészhomok-tégla impregnálószer

**Jellemzők:**

Szilán/sziloxán alapú, vízzel hígítható, oldószermentes emulzió.

<b>Külső megjelenés</b>	<i>színtelen, az átlátszótól a homályosig</i>
<b>Hatóanyag tartalom</b>	<i>0,66 s%</i>
<b>Szilárd anyag tartalom</b>	<i>1,06 s%</i>
<b>K<sub>2</sub>O tartalom</b>	<i>0,4 s%</i>
<b>Oldószer</b>	<i>víz</i>
<b>Sűrűség 25 °C-on</b>	<i>1,01 g/cm<sup>3</sup></i>
<b>Lobbanáspont</b>	<i>nem tűzveszélyes</i>
<b>pH</b>	<i>10-12</i>

- behatoló képessége jó
- alkáliakkal szemben igen ellenálló
- felhordás után a vízlepergető hatás gyorsan kialakul
- a festékeknek kiváló tapadást biztosít
- környezetbarát
- vizes bázisú

A **WALL SAND-LIME BRICK PROTECTOR STANDARD** kálium-metil-szilikonát vizes oldata. Az impregnálószer, a levegő széndioxid tartalmával reagálva egyfajta polimetil-szilikon savat képez, és ennek hatására a kezelt felület vízlepergetővé válik.

A **WALL SAND-LIME BRICK PROTECTOR STANDARD** csökkenti az építőanyag kapilláris úton történő vízfelszívó képességét, de a pórusokat, kapillárisokat nem tömíti el. Ennél fogva csekély vagy alig mérhető az építőanyag légzésében bekövetkezett változás.

**Alkalmazás:**

A **WALL SAND-LIME BRICK PROTECTOR STANDARD** a vízre és szennyeződésekre érzékeny mészhomok-tégla felületén nyújt hatásos védelmet. Használatával megakadályozhatjuk a felületi szennyeződést, vizesedést, algásodást, salétromosodást.

A kezelést követő száradás után alakul ki a vízlepergető hatás.

**Tárolás:**

A **WALL SAND-LIME BRICK PROTECTOR STANDARD** eredeti, zárt edényben 0-30 °C között legalább 24 hónapig eltartható a címkén feltüntetett dátumtól számítottn.

**Felhasználás:**

Amennyiben a téglát habarcsba vagy más kötőanyagba tesszük, úgy annak száradása, kötése után kezeljük a felületet a fugával együtt.

A **WALL SAND-LIME BRICK PROTECTOR STANDARD**-ot ajánlatos ráfolyatással, vagy nagyceppes permetezéssel (az anyag folyjék meg a felületen) a kezelendő felületre két rétegben felhordani. A második réteget minden esetben az első réteg megszáradása előtt kell felvinni („nedves a nedvesre” eljárás)!

Az anyagszükséglet a felület szívóképességétől függ (kb. 0,4 – 0,6 liter/m<sup>2</sup>/2 réteg).

A kezelendő felületen mindig végezzünk próbakezelést! Így számíthatjuk ki és ellenőrizhetjük, pl. a kívánatos anyagmennyiséget, vagy a szer hatékonyságát.

Amennyiben a téglákat homokba rakjuk (járófelület), úgy 2 percre mártsuk be azokat az anyagba a lerakás előtt.

**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!**

Amennyiben már valamikor, valamivel kezelte a felületet, akkor nem biztos, hogy azt a hatást éri el vele, amit szeretne!

**Biztonsági intézkedések:**

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

Osztály	Kategória	Expozíciós út	H-kód
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	1. kategória		H 318
Bőrmarás/bőrirritáció	1A kategória		H 314