

## SMILING HOUSE AQUA STOP DEEP SHINE

### Impregnant de intensificarea culorii

#### Utilizare:

SMILING HOUSE AQUA STOP DEEP SHINE este recomandat în primul rând pentru de piatra, dar se poate folosi și pentru teracotă și alte material similare. Cu soluția SMILING HOUSE AQUA STOP DEEP SHINE, datorită conținutului de substanță siliconică, piatra va avea textură scoasă în evidență, va rezulta un aspect de piatră umedă, iar suprafața tratată devine impermeabilă și rezistentă la efectele dăunătoare ale umezelii.

#### Depozitare:

SMILING HOUSE AQUA STOP STONE SHINE se poate utiliza 24 de luni de la data fabricației înscrisa pe etichetă în ambalajul original închis ermetic, depozitat la temperature între 0 - 30 °C. După folosire recipientul trebuie închis ermetic.

#### Mod de utilizare:

SMILING HOUSE AQUA STOP STONE SHINE se folosește nediluat, pe timp uscat și fără precipitații (peste 0°C). Produsul se va amesteca înainte și în timpul lucrului pentru că substanțele active se sedimentează destul de repede. Se recomandă aplicarea cu pensula, rola sau prin pulverizare. Operațiunea trebuie repetată până ajungem la intensitatea de culoare dorită. Suprafața de aplicare trebuie să fie uscată la atingere înainte de aplicarea unui nou strat.

Atenție: la pietrele de culoare albă sau în culori deschise se vor intensifica culorile de gălbui, din cauza culorii impregnantului. *Consum:* În funcție de porozitatea suprafeței 0,1 – 0,25 l/m<sup>2</sup> dar poate fi și mai mult pe suprafețe foarte absorbante. Suprafețele foarte absorbante se vor trata în 2 straturi subțiri iar cele care nu sunt foarte absorbante într-un singur strat subțire. Pe suprafețele dure este important ca materialul care nu s-a absorbit în piatră după 30-60 de minute va fi uniformizat cu o pensulă sau rolă, ori trebuie șters. Timpul de uscare depinde foarte mult de temperatură. A nu se circula pe suprafața tratată cel puțin 24 ore.

**Atenție: Suprafața de tratat nu are voie să fie încinsă de la soare sau alte surse de căldură în timpul aplicării. Se recomandă testarea soluției într-un loc mai puțin vizibil pentru a calcula sau verifica consumul.**

#### Norme de protecție a muncii:

În timpul folosirii se recomandă folosirea mănușilor și ochelarilor de protecție. În caz de contact cu pielea se va spăla cu apă abundentă. A se evita inhalarea soluției. În cazul contactului cu ochii se va spăla din abundență cu apă și se va consulta medicul de specialitate. În cazul în care soluția se îmbibă în haine, acestea trebuie îndepărtate imediat.

**R11 – Foarte inflamabil.**

**R36 – Iritant pentru ochi.**

**R65 – Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare prin înghițire.**

**R66 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii poate duce la eliminarea din**

**R67 – Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețală.**

**S2 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.**

**S23 – A nu inspira vaporii**

**S24/25 – A se evita contactul cu pielea și cu ochii.**

**S62 – În caz de înghițire, a nu se provoca vomă; se consultă imediat medicul și i se arată ambalajul (recipientul) sau eticheta**

Culoare: ușor gălbui

Substanță activă: 2 s%

Densitatea la 25 °C : aprox 0.85 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura de aprindere: 15-23 oC



### 3. Összetétel, információk az összetevőkről

#### 3.1. Ismert alkotóelemek:

Alkil-szilikongyanta oldószerben

#### 3.2. A termékben előforduló anyagok és koncentrációjuk:

Megnevezés	Koncentráció tartomány %	Osztályozás	
		Veszély-jel	Figyelmeztető mondat
Lakkbenzin (ásványolaj) CAS-szám: 64742-49-0 EU-szám: 265-151-9	≤ 52	Xn	R 65
		Asp. Tox. 1	H304
Isopropyl alcohol CAS-szám: 67-63-0 EU-szám: 200-661-7	≤ 13	F	R 11
		Xi	R 36, 66, 67
		Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336