

SMILING HOUSE AQUA STOP UNIVERSAL

Impregnant pentru suprafețe solicitate intens

Utilizare:

SMILING HOUSE AQUA STOP UNIVERSAL este un impregnant pentru suprafețe minerale și alcaline (ex.: beton). Datorită compoziției micromoleculare produsul pătrunde foarte ușor în material. Este un impregnant cu putere mare de impermeabilizare și hidrofobizare. Se poate folosi pe suprafețe din beton, piatră, tencuieli minerale, ciment, nisip, BCA, piatră naturală și piatră sintetică. Impermeabilitatea se dezvoltă foarte repede după aplicare, nu este lipicios în timpul aplicării și se poate aplica chiar și pe suprafețe umede.

Depozitare:

Produsul se poate utiliza 36 de luni de la data fabricației înscrisă pe etichetă în ambalajul original închis ermetic, depozitat la temperatură între 0-30 °C. După desfacere și utilizare produsul se păstrează închis ermetic deoarece intră în reacție cu umiditatea din aer.

Mod de utilizare:

SMILING HOUSE AQUA STOP UNIVERSAL se folosește nediluat. Se recomandă aplicarea cu pensula sau prin stropire (în așa fel încât soluția să curgă pe suprafață). Se aplică întotdeauna în 2 straturi umed pe umed (al doilea strat se aplică înaintea uscării complete a primului strat). Se utilizează peste 0 °C pe timp uscat și fără precipitații.

Consumul depinde de absorbția materialului.

Atenție: Înainte de începerea lucrului geamurile respectiv suprafețele absorbante se vor acoperi cu grijă deoarece produsul intră în reacție imediat cu materialul și nu se va mai putea îndepărta. Dacă produsul ajunge pe geam se va spăla imediat cu apă cu săpun sau diluant. La folosirea produsului pe suprafețe vopsite (ex. : țigle vopsite), se va proba pe o porțiune mai puțin vizibilă pentru a se vedea dacă soluția dizolvă vopseaua. Suprafața pe care urmează să fie aplicată soluția, nu are voie să fie încălzită. Se recomandă testarea soluției într-un loc mai puțin vizibil pentru a calcula sau verifica consumul.

Norme de protecția muncii:

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 amețeală.

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.

Substanță activă: 8-10 s%

Densitatea la 25 °C : 0.8 g/cm³

Temperatura de aprindere: 15-23 oC

F

Xn



Foarte inflamabil Nociv

3. Összetétel, információk az összetevőkről

3.1. Ismert alkotóelemek:

Alkil-szilikongyanta, alkoxi- csoportokkal, töltőanyaggal, segédanyagokkal szerves oldószerben.

3.2. A termékben előforduló anyagok és koncentrációjuk:

Megnevezés	Koncentráció tartomány %	Oszályozás	
		Veszély-jel	Figyelmeztető mondat
Lakkbenzin (ásványolaj) CAS-szám: 64742-49-0 EU-szám: 265-151-9	≤ 75	Xn	R 65
		Asp. Tox. 1	H304
Isopropyl alcohol CAS-szám: 67-63-0 EU-szám: 200-661-7	≤ 18	F	R 11
		Xi	R 36, 66, 67
		Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336