

SZILINTEX Ltd

Headquarters: Hungary 2141 Csömör, Nádor street 7.

Tel.:+36/1/220-1847

email: info@szilintex.hu web: www.szilintex.hu

Smiling House Stone Varnish - Lac de piatră cu silicon

Utilizare:

SMILING HOUSE™ AQUA STOP® STONE VARNISH se utilizează la hidrofobizarea și impermeabilizarea suprafețelor de piatră, mozaic, beton, cărămidă și atât în exterior cât și în interior. Stratul de lac oferă strălucire și luciu suprafeței tratate. Se recomandă pentru suprafețe verticale deoarece aplicată pe pardoseală aceasta poate deveni alunecoasă. Dacă se efectuează o probă și nu alunecă, se poate aplica și pe pardoseli cu trafic redus. Lacul siliconic este impermeabil, rezistă la razele UV și intemperii și conservă frumusețea naturală a suprafeței timp îndelungat. Datorită protecției, suprafața nu se decolorează, se poate curăța mai ușor. Folosirea produsului previne pagubele cauzate de îngheț. (crăpături, distrugerea suprafeței). Se recomandă folosirea lacului pe suprafețele unde peretele nu trebuie să respire, deoarece închide porii suprafeței.

Depozitare:

Produsul se poate utiliza 24 de luni de la data fabricației înscrisă pe etichetă în ambalajul original închis ermetic, depozitat la temperaturi între 5-30°C. Restul rămas în cutie după terminarea lucrului se păstrează închis ermetic. În timpul depozitării poate apărea efectul de îngroșare la suprafață, dar acesta se poate elimina printr-o agitare ușoară sau amestecare fără a avea vreun efect negativ asupra produsului.

Mod de utilizare:

Înainte de aplicarea produsului suprafața trebuie să fie uscată, curată și deprăfuită. Se poate folosi nediluat sau se poate dilua cu diluant sintetic de calitate (max 10%). Se poate aplica cu pensula sau prin pulverizare (În cazul aplicării prin pulverizare, se recomandă diluarea cu 5-10% diluant de bună calitate). Se aplică în 2 straturi. Se recomandă folosirea la temperaturi între 10-30°C pe timp uscat și fără precipitații. Din experiența utilizării produsului s-a constatat că 1 litru de SMILING HOUSE™ AQUA STOP® STONE VARNISH acoperă într-un strat 7-12 m² de suprafață absorbantă și neuniformă de piatră. La roci dure, șlefuite și netede această valoare poate ajunge până la 18 m².

Atenție:

Suprafața pe care urmează să fie aplicată soluția, nu are voie să fie Norme de protecție a muncii:

În timpul aplicării, se recomandă folosirea echipamentului de protecție!

PERICOL

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

SZILINTEX Ltd

Headquarters: Hungary 2141 Csömör, Nádor street 7.

Tel.:+36/1/220-1847

email: info@szilintex.hu web: www.szilintex.hu

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

H372 Provoacă leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> în caz de expunere prelungită sau repetată <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

P102 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P301 + P330 + P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă.

P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

P305 +P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

EUH208 Conține . Poate provoca o reacție alergică.

Densitate la 25°C : aprox. 0,9 g/cm³

Punct de aprindere: 21-55 °C

Materiale periculoase: White spirit diluant EC number: 919-446-0

Pictograma de pericol:

