



AQUA SHIELD 2K (கிருஷு) WATERPROOFER

ஸ்விஸ்டெக் Aqua Shield 2K Waterproofer என்பது நீர்க் கசிவைத் தடுப்பதற்காக தரப்படுத்தப்பட்ட ஒட்டுமொத்தப் பதார்த்தங்கள் மற்றும் விசேடமாக உருவாக்கப்பட்ட அக்ஸில் சேர்வைகள் கொண்டு அதிர்வீன் தொழில்நுட்பத்தில் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட சீமெந்து அடிப்படையிலான கலவையாகும்.

ஸ்விஸ்டெக் Aqua Shield 2K Waterproofer கொங்கிரிட் அமைப்புகள், கூரைகள், தூண்கள், தக்கவைக்கும் சுவர்கள், அடித்தளவுகள், அதிர்வாங்கள், பைல் கெப்ஸ், நீச்சல் தடாகங்கள், நீர்த் தாங்கிகள், குளியலறைகள் மற்றும் சமையலறைகளில் நீர்க் கசிவைத் தடுப்பதற்குப் பயன்படுத்த உகந்தது.

சிறப்பம்சங்கள்

- நீர் ஊடுவைல் செய்வதைத் தடுக்கும்.
- பிறகு மூலம் இலகுவாகப் பூசலாம்.
- நெகிழிவானது மற்றும் இலாஸ்டிக் தன்மையுடையது.
- கொங்கிரிட் மற்றும் சீமெந்து அடித்தளத்தில் மிகச் சிறப்பாக ஓட்டப்பிடிக்கும். (உயர்ந்த பினைப்புச் சக்தி கொண்டது).
- வெடிப்புகள் ஏற்படுவதை ஓரளவுக்குத் தடுக்கும்.
- குளோரேட் அயன் பரவலுக்குத் தாக்குப்பிடிக்கும்.
- செரமிக் டைல் பதைகளுக்கு இணக்கமானது.
- துருப்பிடிக்காது.

பயன்படுத்தப்படும் முறை

01 . மேற்பற்றபத் துயாரித்தல்

பூசுவதற்கு முன்ன் புதிய கொங்கிரிட் மற்றும் சீமெந்து அடித்தளங்கள் முழுமையாக உலரவிடப்பட வேண்டும். வெடிப்புகள் இருந்தால் செப்பனிடப்பட வேண்டும். கலவை மேற்பற்புகளும் எண்ணேய், கீர்ஸ், வெக்ஸ், அழுக்கு அல்லது வேறேதும் அந்நிய பதார்த்தங்கள் மற்றும் ஓட்டப்பிடித்தளைப் பாதிக்கக்கூடிய ஏதேனும் உரிவுகள் அற்றவையாக இருக்க வேண்டும். கம்பி பிறகு கொண்டு மேற்பற்பை நன்கு தேய்த்துச் சுத்தம் செய்து, அதன் மூலம் கிடைக்கும் எச்சங்கள் மற்றும் துகள்களை வக்கும் செய்து அகற்றவும். மேற்பற்பை சுத்தமான நீரினால் கழுவி முற்றாகக் காயிடவும். அடித்தளமானது “செறிவான மேற்பற்பு உலர்ச்சி (SSD)” என்ற நிலையை (ஸரமான ஆனால் நீர் தேங்கி நிற்காத நிலை) அடைய வேண்டும்.

02 . கலவை செய்தல்

கலவை செய்வதற்கு முன்னர் உற்பத்திப் பொருளின் திரவ மூலக்கூறு நன்கு குலுக்கப்பட வேண்டும். சுத்தமான கொள்கலன் ஒன்றில் தூள் கூறினை சீறிது சிறிதாக திரவக் கூருடன் சேர்க்கவும். கலவைக் கருவி ஒன்றைப் பயன்படுத்தி கலவை மிருதுவான மற்றும் ஒரே சீரான தன்மைக்கு வருமட்டும் நன்கு கலக்கவும். கலவைச் செய்யப்பட்டினபோது சிக்கியிருக்கக்கூடிய ஏதேனும் வாயு அகலவதற்காக, பூசுவதற்கு முன்னர் கலவை செய்யப்பட்ட களியை 3 முதல் 5 நிமிடங்களுக்கு விட்டுவைக்கவும்.

03 . பூசும் முறை

மனியாஸ் பலகை (Masonry float), சாந்து பூசும் தகடு (Trowel) அல்லது பிறகு ஒன்றைப் பயன்படுத்தி Aqua Shield Waterproofer கலவையைப் பூசவும். முதலாவது படை (0.8mm - 1mm) மூழ மேற்பற்பையும் உள்ளடக்கும் விதத்தில் செங்குத்தான் திசையில் பூசப்பட வேண்டும். இரண்டாவது படை முதலாவது படை 4 முதல் 6 மணிநேரம் உலரவிடப்பட வேண்டும். இரண்டாவது படை (0.8mm - 1mm) கிடைமட்ட திசையில் பூசப்பட வேண்டும். மூலைகள் மற்றும் ஓரங்களில் waterproofer கலவையைப் பூசும்போது அது உறுதியாக நிலைத்திருக்கும் பொருட்டு ஃபைப்ர்கிளஸ் (Fibreglass) வலையைப் பயன்படுத்துமாறு பரிந்துரைக்கப்படுகின்றது.

04 . பதமடைய விடுதல்

சுருக்கங்கள் ஏற்படுவதைத் தடுப்பதற்கு, பூசிய இடத்தை சூரிய ஒளி மற்றும் காற்றிலிருந்து மறைத்து வைக்கவும். வளியினால் பதமடையப்படுதல் போதுமானது. மேலதிக பாதுகாப்பிற்கு, waterproofer பூசிய இடத்தின் மீது பாதுகாப்பு Screed படை ஒன்றைப் பூசலாம்.

பூச்சுப் பரப்பு

5kg பொதியிலுள்ளதைக் கொண்டு 0.8mm தடிப்பில் சுமார் 40 சதுர அடிக்கு பூச முடியும். எனினும், மேற்பற்பின் தட்டைத் தன்மையைப் பொறுத்து பூச்சுப் பரப்பு வேறுபடலாம்.

பொதியாக்கம் மற்றும் களஞ்சியப்படுத்தல்

பொதியாக்கம்

- 5 கிலோ பொதி

களஞ்சியப்படுத்தல்

- உலங்க இடத்தில் வைக்கவும்.
- பையைத் திறந்த பின், வானிலைத் தாக்கத்திற்கு இடமளிக்காத வகையில் அதனை இறுக மூடி வைக்கவும்.

TECHNICAL INFORMATION

Colour of powder	Grey
Colour of liquid	Milky white
Water impermeability under pressure	Pass
Crack bridging ability under standard conditions	2.5 mm
Tensile strength under standard conditions	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Tensile strength after contact with water	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$



TECHNICAL ADVICE
எலக்குரக கேவி அஃகை
2-நால் செனவ தீவுக்கம்

+94 33 4930590

Swisstek (Ceylon) PLC is a material manufacturer and does not take responsibility for the quality of any workmanship.

Manufactured and Distributed by:

SWISSTEK (CEYLON) PLC

No. 215, Nawala Road, Narahenpita, Colombo 05, Sri Lanka.
Telephone : 011 4526700
Fax : 011 2805461

FACTORY
No. 330, Belummahara, Imbulgoda.
Website : www.swisstekceylon.com



WATERPROOFER



AQUA SHIELD 2K (TWO COMPONENT) WATERPROOFER



