



## ಭಾವನೆಗಳು, ವಾಟರ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಹಾಗೂ ಸ್ವಿಮಿಂಗ್ ಪೂಲ್‌ಗಾಗಿ ವ್ಹಾಲ್ಯೂ ಸಿಮೆಂಟ್‌ಯುಕ್ತ + ಪಾಲಿಮರ್‌ಸ್ಕ್ವೆ 2K ವಾಟರ್‌ಪ್ರೂಫ್ ಕೋಟಿಂಗ್ ವಿವರಣೆ

ಅಸಾಧಾರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಎರಡು-ಸಂಯುಕ್ತದ ಎಕ್ರಿಲಿಕ್ ಪಾಲಿಮರ್-ಮಾಡಿಫೈಡ್‌ಸಿಮೆಂಟ್‌ಯುಕ್ತ ಕೋಟಿಂಗ್ ಪ್ರಬಲವಾದ ಬಂಧ, ಉತ್ತಮ ವಾಟರ್‌ಪ್ರೂಫಿಂಗ್, ಹಾಗೂ ಹೈಡ್ರೋಸ್ಪಾಟಿಕ್ ನೀರಿನ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಉನ್ನತ ದರ್ಜೆಯ ವ್ಹಾಲ್ಯೂ ಪೋರ್ಟ್‌ಲಾಂಡ್ ಸಿಮೆಂಟ್, ಅತಿ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾದ ವ್ಹಾಲ್ಯೂ ಸಿಲಿಕಾ ಸ್ಯಾಂಡ್, ವಿಶೇಷವಾದ ಪೂರಕಗಳು, ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಾಳಿಕೆಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಬೈಂಡರ್ ಆಗಿ ಎಕ್ರಿಲಿಕ್ ಪಾಲಿಮರ್ ಎಮಲ್ಷನ್ ನೊಂದಿಗೆ ಸೂತ್ರೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಲೇಪಿತ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅಥವಾ ಕಲ್ಲಿನ ಮೇಲ್ಮೈಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ತಡೆರಹಿತ ಕೋಟಿಂಗ್ ಅನ್ನು ರಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ನೀರಿನ ಹಾನಿಯ ವಿರುದ್ಧ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

### ಬಳಕೆಯ ಸ್ಥಳಗಳು

- ▶ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಇಟ್ಟಿಗೆಯ ಗೋಡೆ, ಎಸಿಸಿ ಗೋಡೆ, ಹಾಲೋ ಬ್ಲಾಕ್ ವಾಲ್, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸ್ಟ್ಯಾಬ್, ಮುಂತಾದವುಗಳಂತಹ ಕಲ್ಲಿನ ಮೇಲ್ಮೈಗಳಲ್ಲಿ ವಾಟರ್‌ಪ್ರೂಫಿಂಗ್ ಗಾಗಿ ಧನಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಋಣಾತ್ಮಕ ಭಾಗ
- ▶ ಕಟ್ಟಡದ ಭಾವನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಟೆರೆಸ್‌ಗಳು, ಬಾಲ್ಕನಿಗಳು, ಮುಂತಾದವು
- ▶ ಸ್ವಿಮಿಂಗ್ ಪೂಲ್‌ಗಳು, ವಾಟರ್ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು ಮುಂತಾದವುಗಳಂತಹ ನೀರನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ರಚನೆಗಳು.

### ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್‌ನ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು

- ▶ **ವಾಟರ್‌ಪ್ರೂಫಿಂಗ್** : ಧನಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಋಣಾತ್ಮಕ ಹೈಡ್ರೋಸ್ಪಾಟಿಕ್ ಒತ್ತಡಗಳ 5 ಬಾರ್‌ಗಳವರೆಗೆ ವಾಟರ್‌ಪ್ರೂಫಿಂಗ್ ರಕ್ಷಣೆ
- ▶ **ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ** : ಕಾಂಕ್ರೀಟ್, ಇಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸ ಹಾಗೂ ಮಡಿಕೆಗಳಿರುವ ಕಲ್ಲಾರಿನ (ಕೊರುಗೇಟೆಡ್ ಎಸ್ಟೆಸ್ಟೋಸ್) ಸಿಮೆಂಟ್ ಶೀಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಪ್ರಬಲವಾದ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.
- ▶ **ಬಾಳಿಕೆ** : ಸೋರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಜಿನುಗುವಿಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಹಾನಿಯ ವಿರುದ್ಧ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.
- ▶ **ಎಲಾಂಗೇಶನ್ (ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆ)** : ಕಾವಿನ ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕುಗ್ಗುವಿಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಒತ್ತಡಗಳನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಇದು ಅತ್ಯಧಿಕವಾದ ಇಲಾಸ್ಟೋಮೇರಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಬ್ರೇಕ್‌ನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 170%ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಗಮನಾರ್ಹವಾದ ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ▶ **ಕ್ಯಾಕ್ ಬ್ರಿಡ್ಜಿಂಗ್** : ಜೆಮ್‌ನ್ ಇಲಾಸ್ಟೋಮೇರಿಕ್ ಪಾಲಿಮರ್‌ಗಳ ಇರುವಿಕೆಯ ಕಾರಣದಿಂದ ಉತ್ಪನ್ನವಾದ ಕ್ಯಾಕ್ ಬ್ರಿಡ್ಜಿಂಗ್ ಗುಣವಿಶೇಷಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ▶ **ಪ್ರಮಾಣಿತ ಫುಡ್ ಗ್ರೇಡ್** : ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್ ಅನ್ನು ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಫುಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್‌ನಿಂದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು, ಜಲಾಶಯಗಳು ಮುಂತಾದವುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ▶ **ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ** : ಇದು ವ್ಹಾಲ್ಯೂ ಸಿಮೆಂಟ್ ಆಧಾರಿತ ಪಾಲಿಮರ್ ಮಾಡಿಫೈಡ್ ಪೌಡರ್ ಹಾಗೂ ಎಕ್ರಿಲಿಕ್ ದ್ರವವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎರಡು-ಘಟಕದ ಪ್ಯಾಕ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- ▶ **ಆ್ಯಂಟಿ-ಎಫ್ಲೋರೆಸೆನ್ಸ್** : ಈ ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್ ಸಿಪ್ಪೆಸುಲಿಯುವುದನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ▶ **ಆ್ಯಂಟಿ-ಕಾರ್ಬೋನೇಷನ್** : ಕಾರ್ಬೋನೇಷನ್ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಂದ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ರಚನೆಯನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.
- ▶ **ಪರಿಸರ-ಫ್ರೆಂಡ್ಲಿ** : ಝಿರೋ ವೊಲೆಟೈಲ್ ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಕಂಪೌಂಡ್ (ವಿಓಸಿ)
- ▶ **ಪಾಚಿ ಹಾಗೂ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಪ್ರತಿಬಂಧಕ** : ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಪಾಚಿ ಹಾಗೂ ಶಿಲೀಂಧ್ರದ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುತ್ತದೆ.
- ▶ **ವಾರಂಟೀ** : ಈ ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್‌ನ ವರ್ಷಗಳ ವಾಟರ್ ಪ್ರೂಫಿಂಗ್ ವಾರಂಟೀಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

### ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್

- ▶ 12 ಕೆಜಿ

## ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ

Properties	Seep Guard Seep Blocker Pro 2K	Test Method
Mix ratio by weight (Powder: Liquid)	3:2	
Surface Dry Time, minutes	60	ASTM D1640
Recoatibility Time, Hrs	3 - 5	
Elongation at Break (%)	174	ASTM D2370-2016
Crack Bridging (mm)	No cracking up to 2.41 mm	EN 1062-7-2004
Water Permeability (Against Hydrostatic Pressure) (Bar)	Positive: Nil @ 5 bar Negative: Pass @ 5 bar	EN 12390-8-2019
Pull-off Adhesion Strength, 14 days (n/mm <sup>2</sup> )	1.10	ASTM D7234-2022
Tensile Strength (n/mm <sup>2</sup> )	1.22	ASTM D2370-2016
Food Grade Certification	Pass	CFTRI Certification
Water Vapor Transmission, (g/m <sup>2</sup> /day)	26	ASTM E 96:2022
Coverage (Two coats) (Sq. ft/Kg)*	7.5 - 8.0	
Coverage (Three coats) (Sq. ft/Kg)*	3.8 - 4.3	
Alkali Resistance	No colour change	IS 15489
Fungal Resistant	Zero rating	ASTM G 21
Pot Life @ 27°C	3.5 hrs	Third-party test result

\*This value is on ideal concrete surface; however, this may change according to surface pattern/ texture.



### ಖಜಲ್ಡಿ ಔಜ್ಜಲ್ಡಿ

ತೆರೆಯದ ಹಾಗೂ ಸರಿಯಾದ ಸೋಲ್ವೆಂಟ್ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ  
ತಯಾರಿಕೆಯ ತಿಂಗಳಿಂದ 12 ತಿಂಗಳುಗಳು



ಉತ್ಪನ್ನ  
ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆ



ಸಾಟಿಯಿಲ್ಲದ  
ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ



ಉನ್ನತ ಜಲ  
ನಿರೋಧಕ



## ಹೇಗೆ ಬಳಸಬೇಕು

### ಹೇಗೆ ಬಳಸಬೇಕು

- ▶ ಒತ್ತಡ ಪರೀಕ್ಷೆಯೊಂದಿಗೆ ಫ್ಲಂಬಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಸೋರಿಕೆ - ರಹಿತವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸೋರಿಕೆಯಿದ್ದರೆ ವಾಟರ್‌ಪ್ರೂಫಿಂಗ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಅದನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ▶ ಎಮರಿ ಪೇಪರ್, ಉಳಿ, ಅಥವಾ ವಾಯರ್ ಬ್ರಶ್ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಧೂಳು, ಸಾವಯವ ದ್ರಾವಕ (ಡಿ-ಶಬ್ದರಿಂಗ್/ಕ್ಯೂರಿಂಗ್ ಫ್ರೀ ಕಂಪೌಂಡ್) ಹಾಗೂ ಆಯಿಲ್ ಮುಂತಾದವುಗಳಂತಹ ಸಡಿಲವಾಗಿ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವ ಎಲ್ಲಾ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ.
- ▶ ಎಫ್ಲೋರೆನ್ಸ್ (ಸಿವೆ ಸುಲಿದ) ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಇಟ್ಟಿಗೆಯ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಪ್ಲಾಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ ಹಾಗೂ ಕಲ್ಲಿನ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ.
- ▶ ಬಳಸುವ ಮೊದಲು ಮೇಲ್ಮೈ ಬಿರುಕುಗಳನ್ನು (3 ಮಿ.ಮೀಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ) ಬಿರುಕನ್ನು ತುಂಬುವ ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್‌ಗಳಿಂದ ಹಾಗೂ ದೊಡ್ಡದಾದ ಬಿರುಕುಗಳನ್ನು (3 ಮಿ.ಮೀಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ) ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಹನಿಕಾಂಬ್ ಮಿಶ್ರಣಮಾಡಿ ತುಂಬಿಸಬೇಕು, ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಭಾಗ ಹಾಗೂ ಟೊಳ್ಳಾದ ಜಾಗವನ್ನು ಪಾಲಿಮರ್ ಮಾಡಿಫೈಡ್ ಮಾರ್ಕರ್/ಪಾಲಿಮರ್ ಮಾಡಿಫೈಡ್ ವೈಬರ್ ರೀಇನ್‌ಫೋರ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್ ರಿಪೇರ್ ಮಾರ್ಕರ್ ನಿಂದ ದುರಸ್ತಿಮಾಡಬೇಕು.
- ▶ ಸ್ಯಾಚೂರೇಟೆಡ್ ಸರ್ಫೇಸ್ ಡ್ರೈ (ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಡಿ) ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಮೊದಲೇ ತೇವಗೊಳಿಸಬೇಕು.

### ಮಿಶ್ರಣ

- ▶ ಮಿಶ್ರಣದ ಅನುಪಾತ - ಪೌಡರ್ : ಲಿಕ್ವಿಡ್ = 3:2
- ▶ ಸ್ಲೆರಿ ಮಾಡಲು 4.8 ಕೆಜಿ ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಪಾಲಿಮರ್‌ನೊಂದಿಗೆ 7.2 ಕೆಜಿ ಪೌಡರ್ ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್ ಅನ್ನು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಸೇರಿಸಿ .
- ▶ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಸ್ಟಿರರ್ ನಿಂದ (3-5 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ) ಮಾಡಬೇಕು ಉತ್ತಮ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು, ಸಿಕ್ಕಿಬಿದ್ದ ಏರ್ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಸ್ಲರಿಯನ್ನು 5 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಬಿಡಬೇಕು. ತಯಾರಿಸಿದ ಸ್ಲರಿಯನ್ನು ಪಾಟ್ ಲೈಫ್‌ನೋಳಗಡೆ ಬಳಸಬೇಕು.

### ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್ ಬಳಕೆ

- ▶ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಬ್ರಶ್‌ನಿಂದ ಸೀಪ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ರ್ ಪೋಯಿ 2ಕೆಯ ಮೊದಲ ಕೋಟ್ ಅನ್ನು ಲೇಪಿಸಿ.
- ▶ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ಪಕ್ಷ 5-6 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಒಣಗಲು ಅವಕಾಶನೀಡಿ, ನಂತರ. ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ಸೀಪ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ರ್ ಪೋಯಿ 2ಕೆಯ ಎರಡನೇ ಕೋಟ್ ಅನ್ನು ಅಡ್ಡ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ (ಕ್ರಾಸ್‌ವೈಸ್ ಡೈರೆಕ್ಷನ್‌ನಲ್ಲಿ) ಲೇಪಿಸಿ.

- ▶ ಛಾವಣಿಗಳು ಹಾಗೂ ಟೆರೇಸ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ
- ▶ ಮೊದಲ ಕೋಟ್ ನಂತರ, ಮೊದಲ ಕೋಟು ಒದ್ದೆಯಿರುವಾಗ ವೈಬರ್ ಗ್ಲಾಸ್ ಕ್ಲಾಥ್‌ನ ಬಲವರ್ಧನೆಯ ಲೇಯರ್ ಅನ್ನು ಲೇಪಿಸಿ ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು 2-4 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಒಣಗಲು ಅವಕಾಶನೀಡಿ.
- ▶ ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ಸೀಪ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ರ್ ಪೋಯಿ 2ಕೆಯ ಎರಡನೇ ಕೋಟ್ ಹಾಗೂ 3ನೆಯ ಕೋಟ್ ಅನ್ನು ಕ್ರಾಸ್‌ವೈಸ್ ಡೈರೆಕ್ಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಲೇಪಿಸಿ, ಎರಡು ಕೋಟ್‌ಗಳ ನಡುವಿನ ಮಧ್ಯಂತರವು ಕನಿಷ್ಠಪಕ್ಷ 6 ರಿಂದ 8 ಗಂಟೆಗಳಿರಬೇಕು (ಒಣಗುವಿಕೆಯು ಸುತ್ತಲಿನ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ)
- ▶ ಒಟ್ಟಾರೆ ಬಳಕೆಯು 3 ಕೋಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 4.3 ಚದರ ಅಡಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ 1ಕೆಜಿ ಸ್ಲರಿ ಆಗಿರಬೇಕು .
- ▶ ಎಲ್ಲಾ ಬಳಕೆಯ ಸ್ಥಳಗಳಿಗಾಗಿ ಟ್ರೇಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅನ್ನು ಪಾಂಡಿಂಗ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ನಡೆಸುವ ಮೊದಲು ಏರ್ ಕ್ಯೂರ್ ಮಾಡಲು (ಗಾಳಿ ನಿವಾರಿಸಲು) 3-5 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಬಿಡಬೇಕು.

### ಪಾಂಡಿಂಗ್ ಟೆಸ್ಟ್

- ▶ ಎಲ್ಲಾ ಔಟ್ಲೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿದ ನಂತರ 50ಮಿ.ಮೀ.ಆಳದಲ್ಲಿ 48-ಗಂಟೆಗಳ ಪಾಂಡಿಂಗ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕು ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ನೀರಿನ ಜನುಗುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಸೋರಿಕೆಯು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಪರಿಹಾರದ ಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಪರಿಹರಿಸಿ.

### ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಸ್ತರ

- ▶ ಪಾಂಡಿಂಗ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ, ಅಡೆಷನ್ ಅನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಸೀಪ್ ಗಾರ್ಡ್ ಸೀಪ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ರ್ 2ಓ ಲೇಪಿತ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಸಿಮೆಂಟ್, ಎಸ್‌ಬಿಆರ್ ಲ್ಯಾಟೆಕ್ಸ್ ಪಾಲಿಮರ್ ಮತ್ತು ಒರಟಾದ ಮರಳಿನಿಂದ (1:1:1.5) ಮಾಡಿದ ಕನಿಷ್ಠ 2 - 3 ಮಿಮೀ ಬಿಲ್ಡ್ ವೈಟ್ ಲೆವೆಲ್ ಪ್ಲಾಸ್ಟ್ ಅಥವಾ ಸ್ಪಾಟ್‌ಡ್ರಾಲ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಸಮಗ್ರ ವಾಟರ್‌ಪ್ರೂಫಿಂಗ್ ಸಂಯುಕ್ತವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು 10 ಮಿ.ಮೀ. ಸಿಮೆಂಟ್/ಮರಳಿನ (ಅನುಪಾತ 1:4) ಪದರವನ್ನು ಮೇಂಬ್ರೇನ್ ಮೇಲ್ಬಾಗದಲ್ಲಿ ಲೇಪಿಸಬೇಕು.
- ▶ 24-48 ಗಂಟೆಗಳ ನಂತರ, ಸಿಮೆಂಟ್ ಸ್ಲರಿ (ಸಿಮೆಂಟ್: ನೀರು: 2: 1.2) ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಿ, ನಂತರ ಸ್ಲರಿ ಗಟ್ಟಿಯಾಗುವ ಮೊದಲು ನಯವಾದ ಫಿನಿಶಿಂಗ್ ಅನ್ನು ನೀಡುವ ಮೊದಲು 12 - 15 ಮಿಮೀ ಪ್ಲಾಸ್ಟರ್ (ಸಿಮೆಂಟ್: ಮರಳು: 1: 4) ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
- ▶ ಡ್ರೈನೇಜ್ ವೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಹಾಕಿದ್ದರೆ, ಸ್ಟ್ರೀಡ್‌ನ ದಪ್ಪವು ಕನಿಷ್ಠ 20 ಮಿ.ಮೀ. ಇರಬೇಕು.

### ಛಾವಣಿಗಳು ಹಾಗೂ ಟೆರೇಸ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ ( ಬ್ರಿಕ್ ಬ್ಯಾಟ್ ಕೋಟು ವಾಟರ್‌ಪ್ರೂಫಿಂಗ್ )

- ▶ ಪಾಂಡಿಂಗ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ, ಸಮಗ್ರ ವಾಟರ್‌ಪ್ರೂಫಿಂಗ್ ಸಂಯುಕ್ತವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಬ್ರಿಕ್ ಬ್ಯಾಟ್‌ಗಳನ್ನು (ಮುರಿದ ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳು) ಹಾಕಿ .
- ▶ ಸಮಗ್ರ ವಾಟರ್‌ಪ್ರೂಫಿಂಗ್ ಸಂಯುಕ್ತದೊಂದಿಗೆ 1:4 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಮಾಡಿದ ಸಿಮೆಂಟ್ ಹಾಗೂ ಮರಳಿನ ಗಾರೆಯು 20ಮಿ.ಮೀ.ದಪ್ಪದ ಬೆಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಚೈನಾ ಮೊಸಾಯಿಕ್ ಓವರ್‌ಲೇಯೊಂದಿಗೆ ಮೇಲ್ಬಾಗದಲ್ಲಿ ಫಿನಿಶಿಂಗ್ ನೀಡಿ.



# SEEP GUARD<sup>TM</sup>

WATERPROOFING SOLUTIONS

## SEEP BLOCKER PRO 2K

*High Performance White Cementitious +  
Acrylic Waterproof coating*

