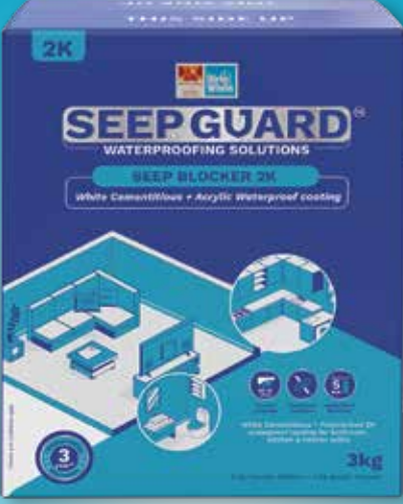


ಸೀಪ್ ಗಾರ್ಡ್ ಸೀಪ್ ಬ್ಲಾಕ್ 2x



ಒಂದು ಲೈನರ್ ವಿವರಣೆ - ಭಾರ್‌ರೂಮ್, ಕಿಚನ್ ಹಾಗೂ ಒಳಾಂಗಣದ ಗೋಡೆಗಳಿಗಾಗಿ ವ್ಹಾಲ್ಯು ಸಿಮೆಂಟ್‌ಯುಕ್ತ + ಪಾಲಿಮರ್ಸ್ 2x ವಾಟರ್‌ಪ್ರೂಫ್ ಕೋಟಿಂಗ್

ಉನ್ನತ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಎರಡು-ಸಂಯುಕ್ತದ ಸಿಮೆಂಟ್‌ಯುಕ್ತ ಕೋಟಿಂಗ್ ನೀರಿನ ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಿಲ್ಲಿಸುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಅಸಾಧಾರಣ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರೀಮಿಯಂ ವ್ಹಾಲ್ಯು ಪೋರ್ಟ್‌ಲಾಂಡ್ ಸಿಮೆಂಟ್, ಅತಿ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾದ ವ್ಹಾಲ್ಯು ಸಿಲಿಕಾ ಮರಳು, ವಿಶೇಷವಾದ ಪೂರಕಗಳು, ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಾಳಿಕೆಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಬಿರುಕಿನ ಪ್ರತಿಯೋಧಕತೆಗಾಗಿ ಆಕ್ರಿಲಿಕ್ ಪಾಲಿಮರ್ ಎಮಲ್ಷನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಬಳಕೆಯ ಸ್ಥಳಗಳು

- ▶ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಇಟ್ಟಿಗೆಯ ಗೋಡೆ, ಎಸಿಸಿ ಗೋಡೆ, ಹಾಲೋ ಬ್ಲಾಕ್ ವಾಲ್, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸ್ಟಾಬ್, ಮುಂತಾದವುಗಳಂತಹ ಕಲ್ಲಿನ ಮೇಲ್ಮೈಗಳಲ್ಲಿ ವಾಟರ್‌ಪ್ರೂಫಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಧನಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಋಣಾತ್ಮಕ ಭಾಗ
- ▶ ಬಾರ್‌ರೂಮ್‌ಗಳು, ಕಿಚನ್ ಸಿಂಕ್‌ಗಳಂತ ತೋಯುವ ಜಾಗಗಳು
- ▶ ಲಿವಿಂಗ್ ರೂಮ್‌ಗಳು, ಬೆಡ್‌ರೂಮ್, ಮುಂತಾದವುಗಳ ಒಳಾಂಗಣದ ಗೋಡೆಗಳು.

ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್‌ನ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು

- ▶ **ಹೆಚ್ಚು ಜಲನಿರೋಧಕ :** ಧನಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಋಣಾತ್ಮಕ ಹೈಡ್ರೋಸ್ಟಾಟಿಕ್ 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 ಇಲ್ಯಾಸ್ಟೋಮೇರಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಬ್ರೇಕ್‌ನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 90% ವರೆಗೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾದ ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ▶ **ಕ್ಯಾಕ್ ಬ್ರಿಡ್ಜಿಂಗ್ :** ಸೋರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಜಿನುಗುವಿಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಹಾನಿಯ ವಿರುದ್ಧ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.
- ▶ **ಪ್ರಮಾಣಿತ ಪುಡ್ ಗ್ರೇಡ್ :** ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್ ಅನ್ನು ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಫುಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಕ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್‌ನಿಂದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು, ಜಲಾಶಯಗಳು ಮುಂತಾದವುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ▶ **ಉನ್ನತ ಘನರೂಪದ ವಸ್ತು :** ಎಕ್ಸಲಿಕ್ ಪಾಲಿಮರ್ ಉನ್ನತ ಘನವಸ್ತುವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಗಮನಾರ್ಹವಾದ ವಾಟರ್‌ಪ್ರೂಫಿಂಗ್ ಗುಣವಿಶೇಷವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ▶ **ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ :** ಇದು ವ್ಹಾಲ್ಯು ಸಿಮೆಂಟ್ ಆಧಾರಿತ ಪಾಲಿಮರ್ ಮಾಡಿಫೈಡ್ ಪೌಡರ್ ಹಾಗೂ ಎಕ್ಸಲಿಕ್ ದ್ರವವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎರಡು - ಘಟಕದ ಪ್ಯಾಕ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- ▶ **ಆ್ಯಂಟಿ-ಎಫ್ಲೋರೆಸೆನ್ಸ್ :** ಈ ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್ ಸಿಫ್ಟುಲಿಯುವುದನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ▶ **ಆ್ಯಂಟಿ-ಕಾರ್ಬೋನೇಷನ್ :** ಕಾರ್ಬೋನೇಶನ್ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಂದ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ರಚನೆಯನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.
- ▶ **ಪರಿಸರ-ಸ್ನೇಹಿ :** ಝಿರೋ ವೊಲೆಟೈಲ್ ಆರ್ಗ್ಯಾನಿಕ್ ಕಂಪೌಂಡ್ (ವಿಓಸಿ)
- ▶ **ಪಾಚಿ ಹಾಗೂ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಪ್ರತಿಬಂಧಕ :** ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಪಾಚಿ ಹಾಗೂ ಶಿಲೀಂಧ್ರದ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುತ್ತದೆ.
- ▶ **ವಾರಂಟೇ :** ಈ ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್ 3 ವರ್ಷಗಳ ವಾಟರ್ ಪ್ರೂಫಿಂಗ್ ವಾರಂಟೇಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್

3 ಕೆಜಿ, 15 ಕೆಜಿ

ಹೇಗೆ ಬಳಸಬೇಕು

Properties	Seep Guard Seep Blocker 2K	Test Method
Mix Ratio by weight (Powder: Liquid)	2:1	
Surface Dry Time (minutes)	45	ASTM D1640
Recoatibility Time, Hrs	3 - 5	
Elongation at Break (%)	92	ASTM D2370-2016
Crack Bridging (mm)	No cracking up to 1.49 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 ²)	0.90	ASTM D7234-2022
Tensile Strength (n/mm ²)	1.45	ASTM D2370-2016
Food Grade Certification	Pass	CFTRI Certification
Water Vapor Transmission, (g/m ² /day)	30	ASTM E 96:2022
Coverage (One coat) (Sq. ft/Kg) *	10 - 12	
Coverage (Two coats) (Sq. ft/Kg)*	7.5 - 8.0	
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.



ಶಿಲ್ಪ ಲೈಫ್

ತೆರೆಯದ ಹಾಗೂ ಸರಿಯಾದ ಸೋಲ್ವೆಂಟ್ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ
ತಯಾರಿಕೆಯ ತಿಂಗಳಿಂದ 12 ತಿಂಗಳುಗಳು



ಅತ್ಯುತ್ತಮ
ಕವರೇಜ್



ಸಾಟಿಯಿಲ್ಲದ
ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ



ಉನ್ನತ ಜಲ
ನಿರೋಧಕ



ಹೇಗೆ ಬಳಸಬೇಕು

ಮೇಲ್ಮೈ ಸಿದ್ಧತೆ

- ▶ ಒತ್ತಡ ಪರೀಕ್ಷೆಯೊಂದಿಗೆ ಪ್ಲಂಬಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಸೋರಿಕೆ - ರಹಿತವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸೋರಿಕೆಯಿದ್ದರೆ ವಾಟರ್‌ಪ್ರೂಫಿಂಗ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಅದನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ▶ ಎಮರಿ ಪೇಪರ್, ಉಳಿ, ಅಥವಾ ವಾಯರ್ ಬ್ರಶ್ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಕೊಳೆ, ಧೂಳು, ಸಾವಯವ ದ್ರಾವಕ (ಡಿ-ಶಬ್ದರಿಂಗ್/ಕ್ಯೂರಿಂಗ್ ಫೀ 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 (3ಮಿ.ಮೀಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ) ಬಿರುಕನ್ನು ಸೀಪ್ ಗಾರ್ಡ್ ಕ್ರಾಕ್ ಎಂಡ್ ಹಾಗೂ ದೊಡ್ಡದಾದ ಬಿರುಕುಗಳನ್ನು (3ಮಿ.ಮೀಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ) ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಹನಿಕಾಂಬ್ ಮಿಶ್ರಣಮಾಡಿ ತುಂಬಿಸಬೇಕು, ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಭಾಗ ಹಾಗೂ ಟೊಳ್ಳಾದ ಜಾಗವನ್ನು ಪಾಲಿಮರ್ ಮಾಡಿಫೈಡ್ ಮಾರ್ಬಲ್/ಪಾಲಿಮರ್ ಮಾಡಿಫೈಡ್ ಫೈಬರ್ ರೀಇನ್‌ಫೋರ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್ ರಿಪೇರ್ ಮಾರ್ಬಲ್ ನಿಂದ ದುರಸ್ತಿಮಾಡಬೇಕು.
- ▶ ಸ್ಯಾಚ್ಯುರೇಟೆಡ್ ಸರ್ಫೇಸ್ ಡ್ರೈ (ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಡಿ) ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಮೊದಲೇ ತೇವಗೊಳಿಸಬೇಕು.

ಮಿಶ್ರಣ

- ▶ ಮಿಶ್ರಣದ ಅನುಪಾತ - ಪೌಡರ್ : ಲಿಕ್ವಿಡ್ = 2:1
- ▶ ಸ್ಲರಿ ಮಾಡಲು 1 ಕೆಜಿ ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಪಾಲಿಮರ್‌ನೊಂದಿಗೆ 2 ಕೆಜಿ ಪೌಡರ್ ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್ ಅನ್ನು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಸೇರಿಸಿ.
- ▶ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಸ್ಟಿರರ್ ನಿಂದ (3-5ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ) ಮಾಡಬೇಕು
- ▶ ಉತ್ತಮ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು, ಸಿಕ್ಕಿಬಿದ್ದ ಏರ್ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಸ್ಲರಿಯನ್ನು 5 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಬಿಡಬೇಕು. ತಯಾರಿಸಿದ ಸ್ಲರಿಯನ್ನು ಪಾಟ್ ಲೈಫ್‌ನೊಳಗಡೆ ಬಳಸಬೇಕು.

ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್ ಬಳಕೆ

- ▶ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಸ್ವಚ್ಛವಾದ ಹಾಗೂ ಒಣಗಿದ ಗೋಡೆ/ತಲಾಧಾರ (ಸಬ್‌ಸ್ಟ್ರೇಟ್) ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಪೇಂಟಿಂಗ್ ಬ್ರಶ್‌ನ ಸಹಾಯದಿಂದ ಒಂದೇ ಸಮಾನವಾಗಿ ಸೀಪ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ನ 2ಕೆಯ ಮೊದಲ ಕೋಟ್ ಅನ್ನು ಲೇಪಿಸಿ.

- ▶ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ಪಕ್ಷ 5-6 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಒಣಗಲು ಅವಕಾಶನೀಡಿ ಹಾಗೂ ನಂತರ ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್‌ನ ಎರಡನೇ ಕೋಟ್ ಅನ್ನು ಲೇಪಿಸಿ. ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ಎರಡನೇ ಕೋಟ್ ಅನ್ನು ಅಡ್ಡ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ (ಕ್ರಾಸ್‌ವೈಸ್ ಡೈರೆಕ್ಷನ್‌ನಲ್ಲಿ) ಲೇಪಿಸಬೇಕು.
- ▶ ಎರಡೂಕೋಟ್‌ಗಳ ಒಟ್ಟು ದಪ್ಪವನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ 1 ರಿಂದ 1.2ಮಿ.ಮೀ.ಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿರಬೇಕು.
- ▶ ಫ್ಲೋರ್‌ನ ಫಿನಿಶ್ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲೆ ಲಂಬ ಮೇಲ್ಮೈಗಳ ಮೇಲೆ ವಾಟರ್‌ಪ್ರೂಫಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ಪಕ್ಷ 300 ಮಿ.ಮೀ. ನಡೆಸಬೇಕು. ಭಾಧಾರೂಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಶಾವರ್‌ನ ಸ್ಕ್ರಾಬ್ ವಲಯಕ್ಕಾಗಿ, ವಾಟರ್‌ಪ್ರೂಫಿಂಗ್ ಅನ್ನು 1.8 ಮೀಟರ್‌ನಿಂದ 2.1 ಮೀಟರ್‌ವರೆಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇತರ ಆರ್ಧ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಲಂಬವಾದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ 150 ಮಿ.ಮೀ. ಎತ್ತರದವರೆಗೆ ವಾಟರ್‌ಪ್ರೂಫ್ ಮಾಡಬೇಕು.
- ▶ ಪಾಂಡಿಂಗ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ನಡೆಸುವ ಮೊದಲು ಗಾಳಿಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು (ಏರ್ ಕ್ಯೂರ್ ಮಾಡಲು) 3-5 ದಿನಗಳಿಗಾಗಿ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅನ್ನು ಬಿಡಬೇಕು.

ಪಾಂಡಿಂಗ್ ಟೆಸ್ಟ್

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

ರಕ್ತಕಾತ್ಮಕ ಸ್ಪ್ರಿಡ್

- ▶ ಪಾಂಡಿಂಗ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ, ಅಡೆಷನ್ ಅನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಸೀಪ್ ಗಾರ್ಡ್ ಸೀಪ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ನ 2ಓ ಲೇಪಿತ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಸಿಮೆಂಟ್, ಎಸ್‌ಬಿಆರ್ ಲ್ಯಾಟೆಕ್ಸ್ ಪಾಲಿಮರ್ ಮತ್ತು ಒರಟಾದ ಮರಳಿನಿಂದ (1:1:1.5) ಮಾಡಿದ ಕನಿಷ್ಠ 2 - 3 ಮಿಮೀ ಬಿಲ್ಡ್ ಏಪ್ ಲೆವೆಲ್ ಪ್ಲಾಸ್ಟ್ ಅಥವಾ ಸ್ಪಾಟರ್‌ಡ್ರಾಲ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಸಮಗ್ರ ವಾಟರ್‌ಪ್ರೂಫಿಂಗ್ ಸಂಯುಕ್ತವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು 10 ಮಿ.ಮೀ. ಸಿಮೆಂಟ್/ಮರಳಿನ (ಅನುಪಾತ 1:4) ಪದರವನ್ನು ಮೇಂಬ್ರೇನ್‌ನ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ 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 ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಹಾಕಿದ್ದರೆ, ಸ್ಪ್ರಿಡ್‌ನ ದಪ್ಪವು ಕನಿಷ್ಠ 20 ಮಿ.ಮೀ. ಇರಬೇಕು.

ಒಳಾಂಗಣದ ಲಂಬ ಗೋಡೆಗಳು

- ▶ ಬಿಲ್ಡ್ ವ್ಹಾಲ್ಯ್ಸ್ ವಾಲ್‌ಸೀಲ್ ವಾಟರ್‌ಪ್ರೂಫ್ ಪುಟ್ಟಿಯ ಎರಡು ಕೋಟ್‌ಗಳ ಲೇಪನದ ಮೊದಲು 7 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಮಾಣಿಸಲು(ಕ್ಯೂರ್ ಆಗಲು) ಅವಕಾಶನೀಡಿ.
- ▶ ಉತ್ತಮ ಮೆರಿಗನ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇಂಟೀರಿಯರ್ ವೈಮರ್‌ನಂತರ ಟಾಪ್‌ಕೋಟ್ ಪೇಂಟ್ ಅನ್ನು ಲೇಪಿಸಿ.



SEEP GUARD™

WATERPROOFING SOLUTIONS

SEEP BLOCKER 2K

White Cementitious + Acrylic Waterproof coating

