



চীপ গাৰ্ড ইণ্টেৰিয়ৰ চাৰ্ফেচেছ

বাথৰুম, পাকঘৰ, ডুবী যোৱা এলেকা আৰু
ভিতৰৰ দেৱালৰ বাবে বগা চিমেন্টযুক্ত,
এক উপাদান জলৰোধী তৰপ

চীপ গাৰ্ড ইণ্টেৰিয়ৰ চাৰ্ফেচেছ হৈছে পকী আৰু কংক্ৰিট পৃষ্ঠৰ
বাবে উপযুক্ত এক পলিমাৰ পৰিৱৰ্তিত, বগা চিমেন্টযুক্ত,
ইলাষ্টোমেৰিক, উচ্চ প্ৰদৰ্শন কোটিং প্ৰণালী। সামগ্ৰীটো ধনাত্মক
আৰু ঋণাত্মক দুয়োধৰণৰ জলৰোধীকৰণৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰিব
পাৰি। ই পৃষ্ঠত হেয়াৰলাইন ফাট বোৰ আৱৰে আৰু নিশ্চিত কৰে
যে বেৰ, মজিয়া আৰু চিলিঙৰ মাজেৰে পানী সোমাই নাযায়।
এনেদৰে, ই গাঁথনিটো পানী সম্পৰ্কীয় ক্ষতিৰ পৰা সুৰক্ষিত কৰে।

প্ৰয়োগৰ এলেকা

- বিশেষকৈ পকী পৃষ্ঠ, কংক্ৰিট পৃষ্ঠৰ ওপৰত
ৱাটাৰপ্ৰুফিংৰ বাবে ধনাত্মক আৰু ঋণাত্মক দিশ।
- চাংকেন এলেকা যেনে বাথৰুম, পাকঘৰৰ চিংক
আদি।
- লিভিং ৰুম, বেডৰুম আদিৰ দৰে আভ্যন্তৰীণ কোঠা।
- পানীৰ টেক।

সামগ্ৰীৰ সুবিধা আৰু লাভালাভসমূহ

- **জলৰোধীকৰণ:** 3 বাৰ ধনাত্মক হাইড্ৰষ্টেটিক
চাপলৈকে জলৰোধী সুৰক্ষা।
- **আঠা:** পকী আৰু কংক্ৰিট পৃষ্ঠৰ সৈতে অতি
শক্তিশালী আঠা।
- **দীৰ্ঘম্যাদিত্ব:** আপোনাৰ ঘৰৰ পৃষ্ঠ লিকেজ আৰু
চিপেজ ক্ষতিৰ পৰা সুৰক্ষিত কৰে।
- **ইলাষ্টোমেৰিক:** তাপীয় সম্প্ৰসাৰণ আৰু
সংকোচনৰ ফলত হোৱা চাপ সহ্য কৰিবলৈ ইয়াৰ উচ্চ
এলাষ্টোমেৰিক গুণাগুণ আছে।

- **ফাট বন্ধ কৰা:** জাৰ্মান ইলাষ্টোমেৰিক পলিমাৰৰ
উপস্থিতিৰ বাবে উৎকৃষ্ট ফাট বন্ধ কৰা গুণাগুণ।

- **ব্যৱহাৰ আৰু তত্ত্বাৱধান:** এয়া হৈছে একক
পেক, বগা চিমেন্ট-আধাৰিত পলিমাৰ পৰিৱৰ্তিত
পাউডাৰ সামগ্ৰী।

- **এন্টি-এফ্লোৰেচেঞ্চ:** এই সামগ্ৰীটোৱে
এফ্লোৰেচেঞ্চ প্ৰতিৰোধ কৰে আৰু দীৰ্ঘম্যাদী প্ৰভাৱ
প্ৰদান কৰে।

- **পৰিৱেশ-অনুকূল:** জিৰো ভলেটাইল অৰ্গেনিক
কম্পাউণ্ড (ভি.ও.চি.)।

- **শেলুৱৈ আৰু ভেঁকুৰ প্ৰতিৰোধী**

- **ৱাৰেণ্টি:** এই সামগ্ৰীটোৱে 5 বছৰৰ ৱাটাৰপ্ৰুফিং
ৱাৰেণ্টি প্ৰদান কৰে।

পেকেজিং

- 2 কিগ্ৰা, 10 কিগ্ৰা

কেনেদৰে প্ৰয়োগ কৰিব

পৃষ্ঠ প্ৰস্তুতি

- এমেৰী কাগজ, বটালি বা তাঁৰৰ ব্ৰাছ আদি ব্যৱহাৰ কৰি পৃষ্ঠৰ পৰা সকলো টিলাকৈ লাগি থকা বস্তু যেনে, আৱৰ্জনা, ধুলি, জৈৱিক দ্ৰাৱক (ডি-শ্ৰাটাৰিং / কিউৰিং ফ্লী কম্পাউণ্ড) আৰু তেল আদি আঁতৰ কৰক।
- এফ্লোৰেচেঞ্চৰ ক্ষেত্ৰত, পৃষ্ঠৰ পৰা সকলো টিলা কণিকা আঁতৰাবলৈ পৃষ্ঠ ভালদৰে পৰিষ্কাৰ কৰিব লাগে।
- পৰিষ্কাৰ পানীৰে পৃষ্ঠটো সঠিকভাৱে ধুৱা আৰু সামগ্ৰীটো প্ৰয়োগ কৰাৰ আগতে পৃষ্ঠটো সম্পূৰ্ণৰূপে শুকাবলৈ দিব।
- পৃষ্ঠৰ ফাটবোৰ (<3 মিমি) ফাট বন্ধ কৰা সামগ্ৰীৰ দ্বাৰা পূৰণ কৰিব লাগিব আৰু ডাঙৰ ফাট, ক্ষতিগ্ৰস্ত অংশ আৰু ফোঁপোলা এলেকাবোৰ বিৰলা হোৱাইট লেভেলপ্লাষ্টৰ (পলিমাৰ চিমেন্ট পৰিৱৰ্তিত মৰ্টাৰ সামগ্ৰী) দ্বাৰা মেৰামতি কৰিব লাগিব।

মিশ্ৰণ কৰা

- শ্লাৰী তৈয়াৰ কৰিবলৈ 60%-65% পৰিষ্কাৰ পানীত 1 কিলোগ্ৰাম সামগ্ৰী (1 কিগ্ৰা সামগ্ৰী + 600-650 মিলি পানী) লাহে লাহে যোগ দিয়ক।
- সম্ভৱ হ'লে যান্ত্ৰিক ষ্টিৰাৰৰ দ্বাৰা মিহলি কৰিব লাগে (3-5 মিনিট)।
- সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ প্ৰদৰ্শন পোৱাৰ বাবে মিশ্ৰণ কৰাৰ পিছত শ্লাৰীটো 5 মিনিটৰ বাবে ৰাখি থব। প্ৰস্তুত কৰা শ্লাৰী 1-1.5 ঘণ্টাৰ ভিতৰত ব্যৱহাৰ কৰিব লাগে।

প্ৰথম আৰু দ্বিতীয় কোট

- ভালদৰে মিহলি কৰাৰ পিছত ৰং দিয়া ব্ৰাছ ব্যৱহাৰ কৰি পৰিষ্কাৰ আৰু শুকান পৃষ্ঠত প্ৰথম তৰপটো সমানভাৱে প্ৰয়োগ কৰক।
- পৃষ্ঠটো কমেও 4-6 ঘণ্টাৰ বাবে শুকাবলৈ দিয়ক আৰু তাৰ পিছত সামগ্ৰীটোৰ দ্বিতীয় তৰপটো প্ৰয়োগ কৰক। উন্নত ফলাফলৰ বাবে দ্বিতীয় তৰপৰ প্ৰয়োগ কটাকটি দিশত প্ৰয়োগ কৰিব লাগিব।
- আন ওপৰৰ তৰপৰ সামগ্ৰী প্ৰয়োগ কৰাৰ আগতে 10-12 ঘণ্টাৰ বাবে পৃষ্ঠটো সম্পূৰ্ণৰূপে শুকাবলৈ দিব।
- দুয়োটা তৰপৰ মুঠ ডাঠ সৰ্বাধিক 1.5 মিমিত সীমিত থাকিব লাগে।
- পৃষ্ঠটো পুনৰ প্লাষ্টাৰ কৰক। বিৰলা হোৱাইট ৱালচীল ৱাটাৰপ্ৰফ্ৰ পুট্ৰিৰ দুটা তৰপ প্ৰয়োগ কৰাৰ আগতে প্লাষ্টাৰ কৰা পৃষ্ঠটো 7 দিনৰ বাবে শুকুৱাবলৈ দিয়ক। বিৰলা হোৱাইট ৱেবছাইটত প্ৰদান কৰা মানক সঞ্চালন প্ৰক্ৰিয়া অনুসৰণ কৰক।
- উৎকৃষ্ট অন্তিম পৃষ্ঠ প্ৰাপ্ত কৰিবলৈ ইণ্টেৰিয়ৰ প্ৰাইমাৰ প্ৰয়োগ কৰক আৰু তাৰ পিছত ওপৰৰ কোট ৰং প্ৰয়োগ কৰক।



কাৰিকৰী তথ্য

Properties	Seep Guard Interior Surfaces	Test Method
Tensile Adhesion Strength (pull off) (n/mm ²) @ 28 days	1.44	ASTM D7234
Water Impermeability (Against Hydrostatic Pressure) (Bar)	Positive: Nil @ 3 bar & 3mm @ 5 bar Negative: Pass @ 3 bar	EN 12390-8:2000
Crack Bridging (MM)	No cracking up to 1.28 mm	EN 1062-7
Alkali Resistance	No colour Change	IS 15489
Fungal Resistant	Zero rating	ASTM G 21
Coverage* Two coats on Brick masonry, Sq.ft./Kg	10-12	In-House
Pot Life, hrs.	1.5	In-House
Reduction of surface temp. at Noon time (°C)	5-7	In-House

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

শ্ৰেষ্ঠ জীৱন

নোখোলা আৰু সঠিক সংৰক্ষণ স্থিতিত নিৰ্মাণ মাহৰ পৰা 9 মাহ।



উন্নত
কভাৰেজ



অত্যধিক মাত্ৰাম
জল প্ৰতিৰোধ কৰে



অ্যান্টি-
ইফ্লোৰোসেন্স





SEEP GUARD

WATERPROOFING SOLUTIONS

INTERIOR SURFACES

