

## চীপ গাৰ্ড ভাৰ্টিকেল চাৰ্ফেচেছ

বাহ্যিক উলম্ব প্লাষ্টাৰ কৰা দেৱালৰ বাবে  
বগা চিমেণ্ট যুক্ত এক উপাদান তাপ  
প্ৰতিফলনকাৰী জলৰোধী তৰপ

চীপ গাৰ্ড ভাৰ্টিকেল চাৰ্ফেচেছ হৈছে বাহ্যিক উলম্ব প্লাষ্টাৰ কৰা বেৰংকংক্ৰিট পৃষ্ঠৰ বাবে এক পলিমাৰ পৰিৱৰ্তিত, বগা চিমেণ্টযুক্ত, ইলাষ্টোমেৰিক, উচ্চ প্ৰদৰ্শন কোটিং প্ৰণালী। ইয়াক ইলাষ্টোমেৰিক জাৰ্মান পলিমাৰ আৰু বগা চিমেণ্টেৰে প্ৰস্তুত কৰা হৈছে। ই পৃষ্ঠত থকা সকলো হেয়াৰলাইন ফাট আৱৰে আৰু নিশ্চিত কৰে যে বেৰৰ মাজেৰে পানী সোমাই নাযায়। এনেদৰে, ই গাঁথনিটো পানী-সম্পৰ্কীয় ক্ষতিৰ পৰা সুৰক্ষিত কৰে আৰু ৰঙৰ ওপৰৰ তৰপটো সুৰক্ষিত কৰে।

### প্ৰয়োগৰ এলেকা

- সকলো ধৰণৰ নতুন আৰু আগৰে পৰা থকা বাহ্যিক কংক্ৰিট, আৰচিচি আৰু চিমেণ্টযুক্ত পৃষ্ঠ।
- বাংলোৰ বাহ্যিক দেৱাল, ঘৰৰ বাহ্যিক দেৱাল।

### সামগ্ৰীৰ সুবিধা আৰু লাভালাভসমূহ

- **জলৰোধীকৰণ:** 5 বাৰ ধনাত্মক হাইড্ৰষ্টেটিক চাপলৈকে জলৰোধী সুৰক্ষা।
- **আঠা:** আৰচিচি, কংক্ৰিট আৰু চিমেণ্টযুক্ত 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 চিমেণ্ট-আধাৰিত পলিমাৰ পৰিৱৰ্তিত পাউডাৰ সামগ্ৰী।

- **এণ্টি-এফ্লোৰেচেঞ্চ:** এই সামগ্ৰীটোৱে এফ্লোৰেচেঞ্চ প্ৰতিৰোধ কৰে আৰু দীৰ্ঘম্যাদী প্ৰভাৱ প্ৰদান কৰে।
- **তাপ প্ৰতিফলনকাৰী আৰু ইউভি প্ৰতিৰোধী:** বগা চিমেণ্ট আৰু বগা এডিটিভ আধাৰিত হোৱাৰ বাবে, ই হৈছে উৎকৃষ্ট ইউভি প্ৰতিৰোধী প্ৰতিফলনকাৰী আৱৰণ আৰু সূৰ্যৰ পোহৰৰ সংস্পৰ্শলৈ অহা পৃষ্ঠত প্ৰয়োগ কৰিলে 8-10° চেণ্টিগ্ৰেড তাপ হ্রাস প্ৰদান কৰে।
- **পৰিৱেশ-অনুকূল:** জিৰো ভলোটাইল অৰ্গেনিক কম্পাউণ্ড (ভি.ও.চি.)।
- **শেলুৱৈ আৰু ভেঁকুৰ প্ৰতিৰোধী**
- **ৱাৰেণ্টি:** এই সামগ্ৰীটোৱে 8 বছৰৰ ৱাটাৰপ্ৰুফিং ৱাৰেণ্টি প্ৰদান কৰে।

### পেকেজিং

- 15 কিগ্ৰা

## কেনেদৰে প্ৰয়োগ কৰিব

### পৃষ্ঠ প্ৰস্তুতি

- এমেৰী কাগজ, বটালি বা তাঁৰৰ ব্ৰাছ আদি ব্যৱহাৰ কৰি পৃষ্ঠৰ পৰা সকলো টিলাকৈ লাগি থকা বস্তু যেনে, আৱৰ্জনা, ধূলি, জৈৱিক দ্ৰাৱক (ডি-শ্বাটাৰিং / কিউৰিং ফ্লী কম্পাউণ্ড) আৰু তেল আদি আঁতৰ কৰক।
- পৃষ্ঠবোৰ পুনৰ বং কৰাৰ ক্ষেত্ৰত, পৃষ্ঠৰ পৰা পুৰণি বং ঘাঁহি আঁতৰাব য'ত চীপ গাৰ্ড ভাৰ্টিকেল চাৰ্ফেচেছ প্ৰয়োগ কৰিব পাৰি।
- এন্টোৰেচেঞ্চৰ ক্ষেত্ৰত, পৃষ্ঠৰ পৰা সকলো টিলা কণিকা আঁতৰাবলৈ পৃষ্ঠ ভালদৰে পৰিষ্কাৰ কৰিব লাগে।
- পৰিষ্কাৰ পানীৰে পৃষ্ঠটো সঠিকভাৱে ধুব 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।

### প্ৰাইমিং কোট

- শ্লাৰী তৈয়াৰ কৰিবলৈ 100% পৰিষ্কাৰ পানীত 1 কিলোগ্ৰাম সামগ্ৰী (1 কিগ্ৰা সামগ্ৰী + 1000 মিলি পানী) লাহে লাহে যোগ দিয়ক।
- সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ প্ৰদৰ্শন পোৱাৰ বাবে মিশ্ৰণ কৰাৰ পিছত শ্লাৰীটো 5 মিনিটৰ বাবে ৰাখি থব। প্ৰস্তুত কৰা শ্লাৰী 1-1.5 ঘণ্টাৰ ভিতৰত ব্যৱহাৰ কৰিব লাগে।
- ভালদৰে মিহলি কৰাৰ পিছত বং দিয়া ব্ৰাছ ব্যৱহাৰ কৰি পৰিষ্কাৰ আৰু শুকান বেৰ / পৃষ্ঠত প্ৰাইমিং তৰপটো সমানভাৱে প্ৰয়োগ কৰক।

### প্ৰথম আৰু দ্বিতীয় কোট

- 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)।
- ভালদৰে মিহলি কৰাৰ পিছত, ভালদৰে আঠা লগা আৰু আৱৰাৰ বাবে 4-6 ঘণ্টাৰ ব্যৱধানত কটাকটি দিশত সামগ্ৰীটোৰ দুটা তৰপ প্ৰয়োগ কৰক।
- অন্যান্য ওপৰৰ তৰপৰ ৰঙৰ সামগ্ৰী প্ৰয়োগ কৰাৰ আগতে পৃষ্ঠটো সম্পূৰ্ণৰূপে শুকাবলৈ দিয়ক, সম্ভৱ হ'লে 10-12 ঘণ্টাৰ বাবে।
- দুয়োটা তৰপৰ মুঠ ডাঠ সৰ্বাধিক 1 মিমিত সীমিত থাকিব লাগে।

### এক্সটেৰিয়ৰ প্ৰাইমাৰ আৰু এক্সটেৰিয়ৰ ইমালচন প্ৰয়োগ

- ব্ৰাছ / ৰোলাৰৰ দ্বাৰা এক্সটেৰিয়ৰ প্ৰাইমাৰৰ একক তৰপ প্ৰয়োগ কৰক আৰু ইয়াক 3-4 ঘণ্টাৰ বাবে শুকাবলৈ দিয়ক। সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ ফলাফলৰ বাবে, বিৰলা হোৱাইট প্ৰাইমা কোট এক্সটেৰিয়ৰ প্ৰাইমাৰ ব্যৱহাৰ কৰক।
- প্ৰাইমাৰ প্ৰয়োগৰ পিছত, এক্সটেৰিয়ৰ ইমালচন টপ কোট পেইণ্ট প্ৰয়োগ কৰক যি ৱাটাৰপ্ৰুফিং সুৰক্ষা প্ৰদান কৰে।

## কাৰিকৰী তথ্য

Properties	Seep Guard Vertical Surfaces	Test Method
Tensile Adhesion Strength (pull off) (n/mm <sup>2</sup> ) @ 28 days	1.59	ASTM D7234
Water Impermeability (Against Hydrostatic Pressure) (Bar)	Positive Side: Nil @ 5 bar & 2mm @7 bar Negative Side: Pass @ 5 bar	EN 12390-8:2000
Crack Bridging (MM)	No cracking up to 1.62 mm	EN 1062-7
Alkali Resistance	No colour Change	IS 15489
Fungal Resistant	Zero rating	ASTM G 21
Coverage* Vertical Surface: Two coats on plaster/concrete surface (Priming coat with 100% +One coat with 60-65%, Sqft/Kg)	24-26	In-House
Coverage* Vertical Surface: Three coats on RCC/concrete surface (Priming coat with 100 %+Two coat with 60-65%, Sq.ft./Kg)	14-16	In-House
Pot Life, hrs.	1.5	In-House
Reduction of surface temp. at Noon time (°C)	8-10	In-House

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

### শ্ৰেণী জীৱন

নোখোলা আৰু সঠিক সংৰক্ষণ স্থিতিত নিৰ্মাণ মাহৰ পৰা 9 মাহ।



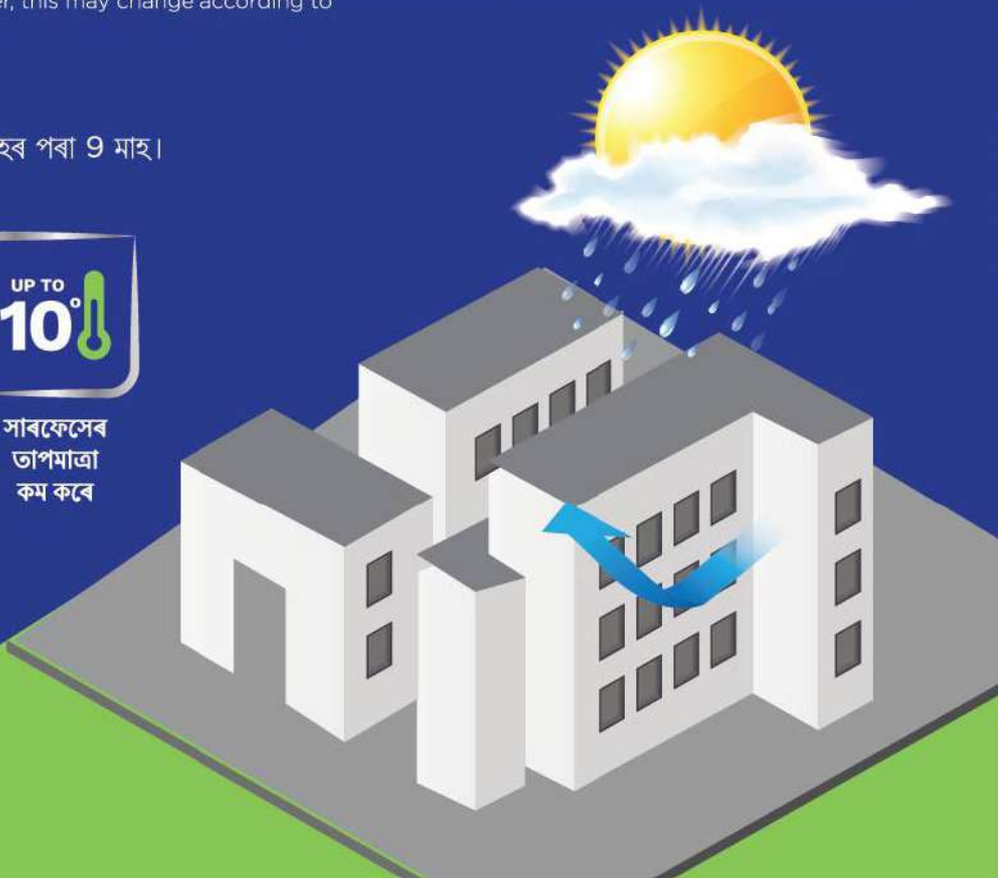
অতুলনীয়  
শুভতা



অত্যধিক মাত্ৰায়  
জল প্ৰতিৰোধ কৰে



সাৰফেসেৰ  
তাপমাত্ৰা  
কম কৰে





**SEEP GUARD**  
WATERPROOFING SOLUTIONS

**VERTICAL SURFACES**

