

প্রাইমাকোট প্রাইমাৰ



এক্টিভকোট প্রাইমাৰ



বিৰলা হোৱাইট-আল্ট্ৰাটেক চিমেন্ট লিমিটেডৰ এটা ইউনিট

৭ম মহলা, বিৰলা চেঞ্চুৰিয়ান, পাণ্ডুৰঙ্গ বুধকাৰ মাৰ্গ, ৱৰ্লি, মুম্বাই-৪০০০৩০

টেলিফোন বোৰ্ড নং.: ০২২-৬৪৫৪০৪৪৪/৫০৩৬৫১১১ | ৱেবছাইট: www.birlawhite.com

টোল ফ্ৰী নং.: ১৮০০ ১১ ১৭১৭ | www.facebook.com/BirlaWhiteCement | [X.com/BirlaWhite](https://www.x.com/BirlaWhite)



পুটী আৰু প্ৰাইমাৰ হোৱাইটেই,
তেস্তে বেৰবোৰ হ'ব ব্ৰাইটেই!



বিৰলা হোৱাইট পুটী

বিৰলা হোৱাইট প্ৰাইমাৰ



কাৰিকৰী বিশেষত্বসমূহ

কাৰিকৰী মানদণ্ড	বিশেষত্ব	
	এক্টিভকোট প্ৰাইমাৰ	প্ৰাইমাকোট প্ৰাইমাৰ
কভাৰেজ (আদৰ্শ মসৃণ পৃষ্ঠত)*		
ক) বেচ হিচাপে বিৰলা হোৱাইট পুট্ৰিৰ সৈতে	110-130 বৰ্গ ফুট/লিটাৰ/কোট	110-140 বৰ্গ ফুট/লিটাৰ/কোট
খ) বেচ হিচাপে বিৰলা হোৱাইট পুট্ৰিৰ অবিহনে	160-200 বৰ্গ ফুট/লিটাৰ/কোট	200-230 বৰ্গ ফুট/লিটাৰ/কোট

এক্টিভকোট প্ৰাইমাৰ আৰু প্ৰাইমাকোট প্ৰাইমাৰ	
শুকুৱাই লোৱাৰ সময় (পৃষ্ঠ শুকান)**	30 মিনিট
পাতল কৰা ৰঙৰ স্থিৰতা	24 ঘণ্টাৰ ভিতৰত ব্যৱহাৰ কৰক
পাতল কৰা	পানীৰ সৈতে আয়তনৰ হিচাপত 100%
কোটৰ ওপৰত কোট লগোৱা (পুনৰ কোট লগাবলৈ শুকুৱাই লোৱা সময়)	4-6 HRS @27° ±2° C & RH 60 ± 5%
প্ৰয়োগৰ পিছৰ নিৰ্দেশনাসমূহ	প্ৰাইমাৰ প্ৰয়োগ কৰাৰ 30 দিনৰ ভিতৰত ফিনিশ্ব কোট লগাব লাগে
শ্বেড বেঞ্জ	বগা শ্বেড
পেকেজিং	1 লিটাৰ, 4 লিটাৰ, 10 লিটাৰ আৰু 20 লিটাৰ
সুৰক্ষাৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ	অ-জ্বলনশীল
অনুমোদিত থিনাৰ	পানী
প্ৰয়োগৰ পদ্ধতি	উপযুক্তভাৱে পনীয়া কৰাৰ পিছত স্প্ৰে', ব্ৰাছ বা ৰোল কৰক
শ্বেফৰ জীৱনকাল	প্ৰত্যক্ষভাৱে সূৰ্যৰ পোহৰ আৰু অত্যাধিক তাপৰ পৰা আঁতৰত টানকৈ বন্ধ পাত্ৰত প্ৰস্তুত কৰাৰ তাৰিখৰ পৰা 3 বছৰ।
অনুমোদিত পৃষ্ঠ	প্ৰাইমাৰ হিচাপে এক্সটিৰিয়'ৰ চিমেন্টৰ প্লাষ্টাৰ, এক্সটিৰিয়'ৰ চিলিং, এছবেষ্টছৰ শ্বীট, কংক্ৰিট আদি

*পৃষ্ঠৰ অৱস্থা (গঠনশৈলী, ৰক্ষতা আৰু ছিদ্ৰতা) প্ৰয়োগৰ অৱস্থা (পেইণ্টাৰৰ দক্ষতা আৰু প্ৰয়োগ পদ্ধতি) আৰু বাহ্যিক কাৰক (উষ্ণতা, বতাহৰ বেগ আদি)-ৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি প্ৰকৃত আৱৰণ কৰা ক্ষমতা ভিন্ন হ'ব পাৰে

**জলবায়ুৰ অৱস্থাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি প্ৰকৃত শুকুৱাৰ সময় ভিন্ন হ'ব পাৰে

উজ্জ্বল বেৰৰ বাবে অতি উত্তম যোৰা!

বিৰলা হোৱাইট পুট্ৰী আৰু প্ৰাইমাৰে আগবঢ়াইছে

বেৰৰ পৃষ্ঠ আৰু প্ৰাইমাৰ অতি ভালধৰে আঠা লাগি থাকে,



এনে বৈশিষ্ট্য যিটো এক্ৰিলিক প্ৰাইমাৰত নাথাকে।



এক্টিভকোট

বিবলা হোরাইট এক্টিভকোট প্ৰাইমাৰ হৈছে বগা চিমেন্ট ভিত্তিক লিকুইড প্ৰাইমাৰ। ই এক্ৰিলিক ৰাল প্ৰাইমাৰতকৈ উন্নত অস্থিৰতা আৰু শুভ্ৰতা প্ৰদান কৰি পেইণ্টৰ প্ৰকৃত বৰণ উলিয়াই আনে।



বগাতকৈও
বগা ফিনিশ



অধিক
কভাৰেজ



উন্নত
অস্থিৰতা



প্ৰাইমাকোট

বগা চিমেন্টৰ শক্তিৰ সৈতে নিৰ্মিত ভাৰতৰ প্ৰথমটো লিকুইড প্ৰাইমাৰে শক্তিশালী গ্লিপ আৰু বছৰ বছৰ ধৰি সুন্দৰ হৈ থকা ফিনিশ সুনিশ্চিত কৰে।



আটাইতকৈ
উজ্জ্বল পৃষ্ঠ



শক্তিশালী
আঠায়ুক্ত



উচ্চতম
মসৃণতা



ইণ্ডিৰিয়'ৰ

ইয়াক সকলো ধৰণৰ পৃষ্ঠ যেনে ইণ্ডিৰিয়'ৰ চিমেন্টৰ প্লাষ্টাৰ, ভিতৰৰ চিলিং, ভিতৰৰ বেৰৰ পুট্ৰিৰ পৃষ্ঠ ইত্যাদিত প্ৰয়োগ কৰিব পাৰি।



পদক্ষেপ 1: পৃষ্ঠৰ প্ৰস্তুতি

বালিৰ পৃষ্ঠত এমেৰি পেপাৰ নং. 180 ৰে ঘঁহি পৃষ্ঠভাগ পৰিষ্কাৰ হোৱাটো নিশ্চিত কৰক।



পদক্ষেপ 2: প্ৰাইমাৰ

বিবলা হোৱাইট প্ৰাইমাৰ পানীৰ লগত 1:1 অনুপাতত মিহলাই লওক। ব্ৰাছ / বোলাৰেৰে চিংগল কোট লগাই 3-4 ঘণ্টা শুকাবলৈ দিয়ক।



পদক্ষেপ 3: পুট্ৰি

বিবলা হোৱাইট ৰাল পুট্ৰিৰ দুটা কোট দি পৃষ্ঠভাগ মিহি কৰক। 10-12 ঘণ্টা শুকাবলৈ দিয়ক আৰু 320 নং. এমেৰি পেপাৰেৰে ঘঁহক।



পদক্ষেপ 4: প্ৰাইমাৰ

বিবলা হোৱাইট প্ৰাইমাৰৰ দ্বিতীয় প্ৰলেপ লগাওক। 3-4 ঘণ্টা শুকাবলৈ দিব। প্ৰয়োজন হ'লে 320 নং. এমেৰি পেপাৰেৰে ঘঁহক। টপকোট লগাওক।

এক্সটিৰিয়'ৰ

ইয়াক এক্সটিৰিয়'ৰ চিমেন্টৰ প্লাষ্টাৰ, এক্সটিৰিয়'ৰ চিলিং, এছবেষ্টছ শ্বীট, কংক্ৰিট আদি সকলো ধৰণৰ পৃষ্ঠত প্ৰয়োগ কৰিব পাৰি।



পদক্ষেপ 1: পৃষ্ঠৰ প্ৰস্তুতি

পৃষ্ঠভাগ পৰিষ্কাৰ হোৱাটো আৰু যিকোনো ধৰণৰ ঢিলা বং, ধূলি, গ্ৰীজ, ভেঁকুৰ আদিৰ পৰা মুক্ত হোৱাটো নিশ্চিত কৰক।



পদক্ষেপ 2: মিশ্ৰণ

বিবলা হোৱাইট প্ৰাইমাৰ পানীৰ লগত 1:1 অনুপাতত মিহলাই লওক।



পদক্ষেপ 3: প্ৰয়োগ

ব্ৰাছ / বোলাৰেৰে বিবলা হোৱাইট প্ৰাইমাৰৰ চিংগল কোট লগাই 3-4 ঘণ্টা শুকাবলৈ দিয়ক। টপকোট লগাওক।