

প্লাস্টার ঢেকে ফেলে, পেইন্ট ফুটে ওঠে !

হোয়াইট সিমেন্টের অ্যাডভান্টেজ
থাকা লিকুইড প্রাইমার।



Birla
White

ACTIVCOAT

বিড়লা হোয়াইট ActivCoat প্রিমার হল একটি সাদা সিমেন্ট ভিত্তিক লিকুইড প্রিমার।

ActivCoat প্রিমার বাজারে উপলব্ধ অ্যাক্রিলিক ওয়াল প্রিমারের তুলনায় অনেক ভালো অস্থিচ্ছতা এবং শুভ্রতা দেয়। এটি পেইন্টের রময়ের আসল টোন আনতে সাহায্য করে এবং আপনার বাড়ির দেওয়ালে পেইন্টের সবচেয়ে ভাল ফলাফল দেয়।



ইন্টরিয়ার

এটি সব ধরনের সারফেসের, যেমন ইন্টরিয়ার সিমেন্ট গ্রাস্টার্স, ইন্টরিয়ার সিলিংস, ইন্টরিয়ার ওয়াল পুট্রি সারফেস জাতীয় সব রকমের তলের ওপরে প্রয়োগ (লাগানো) যেতে পারে।



ধাপ 1 : পৃষ্ঠতলের (সারফেস) প্রস্তুতিকরণ

এমারি পেপার নাংবার 180-র সাহায্যে স্যান্ড সারফেস ক'রে সুনিশ্চিত করে নিন যে সারফেস পরিষ্কার হয়েছে।



ধাপ 2 : প্রাইমার

বিড়লা হোয়াইট ActivCoat প্রাইমার জলের সঙ্গে 1:1 অনুপাতে মেশান। ব্রাশ/রোলার-এর সাহায্যে একটি পরত লাগান আর তারপর সেটাকে 3-4 ঘন্টা ধরে শুকোতে দিন।



ধাপ 3 : পুট্রি

বিড়লা হোয়াইট ওয়াল পুট্রির দুটো পরত লাগিয়ে সারফেসটিকে মসৃণ বা মোলায়েম করে নিন। সেটাকে 10-12 ঘন্টা ধরে শুকোতে দিন, তারপরে তারপরে 320 নাংবার এমারি পেপারের সাহায্যে ঘষুন।



ধাপ 4 : প্রাইমার

বিড়লা হোয়াইট ActivCoat প্রাইমার-এর দ্বিতীয় পরত লাগান। সেটাকে 3-4 ঘন্টা ধরে শুকোতে দিন। প্রয়োজন হলে, 320 নাংবার এমারি পেপারের সাহায্যে ঘষুন। টপকোট লাগান।

এক্সটরিয়ার

এটি এক্সটরিয়ার সিমেন্ট গ্রাস্টার্স, এক্সটরিয়ার সিলিংস, অ্যাসবেস্টস শীট, কংক্রিট, জাতীয় সব ধরনের সারফেসের ওপর লাগানো যেতে পারে।



ধাপ 1 : পৃষ্ঠতলের (সারফেস) প্রস্তুতিকরণ

সুনিশ্চিত ক'রে নিন যে সারফেস পরিষ্কার এবং কোনও আলগা পেইন্ট, ধুলো, গ্রীজ, ছত্রাক এসব থেকে একদম মুক্ত।

সারফেস বা তলের নানা রকমের খুঁত, যেমন নানান গর্ত, ডেন্ট ও সরু ফাটলগুলো বিড়লা হোয়াইট ওয়াল পুট্রির সাহায্যে ভরাট করে মোলায়েম বানাতে হবে।



ধাপ 2 : মিক্সিং (মেশানো)-র

বিড়লা হোয়াইট ActivCoat প্রাইমার জলের সঙ্গে 1:1 অনুপাতে মেশান।



ধাপ 3 : প্রয়োগ

ব্রাশ/রোলার-এর সাহায্যে র-বিড়লা হোয়াইট ActivCoat প্রাইমার-এর একটি পরত লাগান আর তারপর সেটাকে 3-4 ঘন্টা ধরে শুকোতে দিন। তারপর টপকোট বা শীর্ষপরত লাগান।

টেকনিক্যাল প্যারামিটার	বৈশিষ্ট্য
কভারেজ (আদর্শ মসৃণ সারফেসের উপর)*	ইন্টারিয়রের জন্য: 160-200 Sq.Ft./Ltr/ Coat এক্সটেরিয়রের জন্য: 110-130 Sq.Ft./Ltr/ Coat
শুকানোর সময় (শুষ্ক তল)**	30 মিনিট
পাতলাকরা পেইন্টের স্থিরতা	24 ঘণ্টার মধ্যে ব্যবহার করুন
তরলীকরণ	জলের সঙ্গে আয়তনিক পরিমাণ 100%
ওভারকোটবিহীন (রিকোট করার ড্রাইং টাইম)	4-6 ঘণ্টা @27° ±2° C & RH 60 ± 5%
প্রয়োগ-উত্তর নির্দেশনাসমূহ	প্রাইমার লাগানোর 30 দিনের মধ্যে কোট বা পরতের কাজ সম্পন্ন করতে হবে।
প্যাকেজিং	1লি., 4 লি., 10 লি. এবং 20 লি.
নিরাপত্তার বৈশিষ্ট্যাবলি	অ-দহনীয়
প্রয়োগের পদ্ধতি	উপযুক্ত পাতলাকরণের পরে স্প্রে, ব্রাশ বা রোলারের ব্যবহার
শেফ-আয়ু	উৎপাদনের তারিখ থেকে 3 বছর, সরাসরি সূর্যালোক এবং অতিরিক্ত তাপ থেকে দূরে মূল আধারের মধ্যে এঁটে বন্ধ করে রাখতে হবে।
সুপারিশকৃত সারফেস	প্রাইমার হিসাবে এক্সটেরিয়র সিমেন্ট প্রাস্টার, এক্সটেরিয়র সিলিং, অ্যাসবেসটস শীট, কংক্রীট ইত্যাদি

*সারফেসের অবস্থা (টেকচার, রাফনেস, পোরোসিটি), রং লাগানোর শর্তাবলী (রংয়ের মিশ্রণ দক্ষতা এবং রং লাগানোর পদ্ধতি) এবং বাহ্যিক কারণের উপর ভিত্তি করে প্রকৃত কভারিংয়ে ক্ষমতায় তারতম্য হতে পারে।

** আবহাওয়ার পরিস্থিতির উপর ভিত্তি করে প্রকৃত শুকানোর সময়ে তারতম্য হতে পারে।

গিলে ফেললে ক্ষতিকারক। গেলার ক্ষেত্রে, সঙ্গে-সঙ্গে চিকিৎসকের
শরণাপন্ন হতে হবে। ত্বকের জ্বলুনি হলে বা যদি চলতে থাকে, প্রচুর পরিমাণে
জল দিয়ে ত্বক ধুয়ে ফেলবেন। অবিলম্বে চিকিৎসকের সাহায্য চাইবেন।

করণীয়:

- সুনিশ্চিত হয়ে নেবেন যে দেয়ালের তল আলাগাভাবে লেগে-থাকা
হুলো-ময়লা থেকে মুক্ত।
- ব্যবহারের পূর্বে ভালোভাবে নেড়ে নেবেন।
- ঠান্ডা ও শুকনো জায়গায় মজুত রাখবেন।



অকরণীয়:

- যখন পারিপার্শ্বিক তাপমাত্রা 10°C-এর চেয়ে কম বা যদি প্রয়োগের
পরে 4 ঘণ্টার মধ্যে এই তাপমাত্রাতে নেমে পড়ার সম্ভাবনা থাকে,
তবে প্রয়োগ করবেন না।
- অতিমাত্রায় পাতলা করবেন না বা ত্রাশকে বেশিক্ষণ ধরে রাখবেন না।
- স্টেনার্স বা অন্য কোনও কালারেস্ট ব্যবহার করবেন না।



গিলে ফেললে ক্ষতিকারক। গেলার ক্ষেত্রে, সঙ্গে-সঙ্গে চিকিৎসকের
শরণাপন্ন হতে হবে। ত্বকের জ্বলুনি হলে বা যদি চলতে থাকে, প্রচুর পরিমাণে
জল দিয়ে ত্বক ধুয়ে ফেলবেন। অবিলম্বে চিকিৎসকের সাহায্য চাইবেন।

করণীয়:

- সুনিশ্চিত হয়ে নেবেন যে দেয়ালের তল আলগাভাবে লেগে-থাকা
হুলো-ময়লা থেকে মুক্ত।
- ব্যবহারের পূর্বে ভালোভাবে নেড়ে নেবেন।
- ঠান্ডা ও শুকনো জায়গায় মজুত রাখবেন।



অকরণীয়:

- যখন পারিপার্শ্বিক তাপমাত্রা 10°C-এর চেয়ে কম বা যদি প্রয়োগের
পরে 4 ঘণ্টার মধ্যে এই তাপমাত্রাতে নেমে পড়ার সম্ভাবনা থাকে,
তবে প্রয়োগ করবেন না।
- অতিমাত্রায় পাতলা করবেন না বা ত্রাশকে বেশিক্ষণ ধরে রাখবেন না।
- স্টেনার্স বা অন্য কোনও কালারেস্ট ব্যবহার করবেন না।

