



LW+ সুপার

LW+ সুপার-এর সম্পর্কে

ডক্টর ফিক্সিট LW+ সুপার হল বিশেষভাবে তৈরি করা সমন্বিত তরল ওয়াটারপ্রুফিং যৌগ, থ-স্যান্ড (ম্যানুফ্যাকচার্ড স্যান্ড)-এর সঙ্গে কাজ করার জন্য বিশেষভাবে প্রস্তুত করা। এটি কংক্রিটকে সংশক্তিপ্রবণ করে এবং আলাদা হওয়ার প্রতিরোধ করে এবং কাজটির উৎকৃষ্ট ধারণের সুবিধা করে। অতিরিক্তভাবে, জল এবং সিমেন্টের অনুপাত কম করার জন্য, এটি মটারের জল ক্ষরণ এবং সংকোচনজনিত ফাটলগুলির সৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা অপসারিত করে।

প্রয়োগের ক্ষেত্রগুলি



শক্তিবর্ধিত কংক্রিট স্ল্যাব



কংক্রিট এবং সিমেন্ট
বালির মটারের ওয়াটারপ্রুফিং



ভিতরের এবং
বাইরের প্লাস্টার করা

বৈশিষ্ট্য এবং সুবিধা



ক্ষয় বিলম্বিত করে - কংক্রিটকে আরও বেশি সংশক্তিকর করে, তাই ইম্পাততে ক্ষয়ের বিরুদ্ধে আরও বেশি রক্ষা করে



M-স্যাণ্ডের সাথে কর্মযোগ্যতার উন্নতি ঘটায় - সহজে জায়গামত রাখাকে সুবিধায়ুক্ত করে এবং বিশেষভাবে M-স্যাণ্ডের সাথে তৈরি মিশ্রিত সিমেন্ট কংক্রিট এবং প্লাস্টার মর্টারকে উত্তম সন্নিবিষ্ট করে



কংক্রিট এবং মর্টারকে ওয়াটারপ্রুফ করে - কংক্রিটের উন্নত ওয়াটাপ্রুফিং-এর কারণে বর্ধিত টেকসইতা



বর্ধিত শক্তি এবং টেকসইতা - কংক্রিটের সেটিং টাইম এবং সন্নিবিষ্ট শক্তি নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে থাকে



সংকোচন হ্রাস করে - প্লাস্টার এবং কংক্রিটের সংকোচনজনিত ফাটল সৃষ্টি হওয়া হ্রাস করে

ভিডিও

উপলব্ধ প্যাকগুলি

200 মিলিলিটার, 1 লিটার, 5 লিটার,, 10 লিটার, 20 লিটার,, এবং 100 লিটার

মিশ্রিত করার অনুপাত

সিমেন্টের প্রতি 50 কেজি বস্তার জন্য 200 মিলিলিটার

প্রয়োগের পদ্ধতি

- মিক্স ডিজাইন অনুসারে, কংক্রিট মিক্সারে সিমেন্ট এবং এগ্রিগেট দিন, শুকনো অবস্থায় 1-2 মিনিট মিশ্রিত করুন
- 75-80% মিশ্রণের জল দেওয়া শুরু করুন এবং 2-3 মিনিটের জন্য মিশ্রিত করুন
- অবশিষ্ট মিশ্রণের ব গোল্ডিং ওয়াটারের মধ্যে সুপারিশকৃত অনুসারে ডক্টর ফিক্সিট LW+ সুপার দেওয়া হয়, তারপরে কংক্রিট মিক্সারে দেওয়া হয় এবং আরও 2 মিনিটের জন্য মিশ্রিত করা হয়
- কংক্রিট রাখুন এবং প্রয়োজন অনুসারে প্লাস্টার লাগান
- উত্তম নির্মাণ রীতি অনুসারে লাগানো মর্টার অথবা কংক্রিট শুষ্ক হতে দিন

ভিডিও

Popular Waterproofing products at a glance

Surface for which waterproofing is done	New Construction		Repair and Renovation	
	Basic Product	Advanced product	Basic Product	Advanced product
Plaster Concrete and Masonry	 / 		 / 	
Roof		 / 		
Bathrooms		 / 		
Water tanks				
Damp proof Course (Below Ground)	 / 	 / 		
Rising Dampness and Efflorescence				
Exterior Walls				
Internal Walls		 / 		 / 
Balcony, Kitchen, Chajja and Canopies		 / 		 / 