



ਐਲ.ਡਬਲਯੂ + ਸੁਪਰ

ਐਲ.ਡਬਲਯੂ + ਸੁਪਰ ਦੇ ਬਾਰੇ

ਡਾ. ਫਿਕਸਿਟ ਐਲਡਬਲਯੂ+ ਸੁਪਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਟੱਟ ਤਰਲ ਵਾਟਰਪਰੂਫਿੰਗ ਕੰਪਾਉਂਡ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਐਮ-ਸੈਂਡ (ਨਿਰਮਿਤ ਰੇਤ) ਦੇ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਠੋਸ ਜੋੜ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵੱਖ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲਤਾ ਦੇ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਧਾਰਨ ਦੀ ਸੁਵਿਧਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਸੀਮੈਂਟ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ, ਇਹ ਮੋਰਟਾਰ ਵਿੱਚ ਬਲੀਡਿੰਗ ਅਤੇ ਸੁੰਗੜਨ ਦਰਾਰਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਇਸਤੇਮਾਲ ਦਾ ਖੇਤਰ



ਮਜਬੂਤ ਕੰਕ੍ਰੀਟ ਸਲੈਬ



ਕੰਕ੍ਰੀਟ ਅਤੇ ਸੀਮੈਂਟ ਰੇਤ ਮੋਰਟਾਰ ਦਾ ਵਾਟਰਪਰੂਫਿੰਗ



ਅੰਦਰੂਨੀ ਅਤੇ ਬਾਹਰੀ ਪਲਾਸਟਰਿੰਗ

ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਫਾਇਦੇ



ਜੰਗਾਲ ਵਿੱਚ ਦੇਰੀ - ਕੰਕ੍ਰੀਟ ਨੂੰ ਵਧੇਰਾ ਠੋਸ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਸਟੀਲ ਨੂੰ ਜੰਗ ਤੋਂ ਬਿਹਤਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਚਾਉਂਦਾ ਹੈ।



ਐਮ-ਸੈਂਡ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਦਾ ਹੈ - ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਐਮ- ਸੈਂਡ ਤੋਂ ਬਣੇ ਮਿਕਸਡ ਸੀਮੈਂਟ ਕੰਕ੍ਰੀਟ ਅਤੇ ਪਲਾਸਟਰ ਮੋਰਟਾਰ / ਸਕ੍ਰੀਡਸ ਦੀ ਅਸਾਨੀ ਨਾਲ ਰੱਖਣ ਅਤੇ ਚੰਗੀ ਸੰਕੁਚਨ ਦੀ ਸੁਵਿਧਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ।



ਵੱਟਰਪਰੂਫ ਕੰਕ੍ਰੀਟ ਅਤੇ ਮੋਰਟਾਰ - ਕੰਕ੍ਰੀਟ ਦੇ ਵੱਟਰਪਰੂਫਿੰਗ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਕੇ ਟਿਕਾਉਤਾ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ ।



ਤਾਕਤ ਅਤੇ ਟਿਕਾਉਤਾ ਵਧਾਏ - ਕੰਕ੍ਰੀਟ ਦਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਦੀ ਸੰਕੁਚਨ ਤਾਕਤ ਨਿਰਧਾਰਨ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ।



ਸੰਕੁਚਨ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ - ਪਲਾਸਟਰ ਅਤੇ ਕੰਕ੍ਰੀਟ ਵਿੱਚ ਸੁੰਗੜਨਾ ਦਰਾਰ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਦਾ ਹੈ ।

ਵੀਡੀਓ

ਉਪਲਬਧ ਪੈਕ

200 ਮਿ.ਲੀ., 1 ਲੀਟਰ , 5 ਲੀਟਰ, 10 ਲੀਟਰ, 20 ਲੀਟਰ ਅਤੇ 100 ਲੀਟਰ

ਮਿਕਸਿੰਗ ਅਨੁਪਾਤ:

ਸੀਮੈਂਟ ਦੇ ਹਰੇਕ 50 ਕਿਲੋ ਬੈਗ ਵਿੱਚ 200 ਮਿ.ਲੀ

ਕਿਵੇਂ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨਾ ਹੈ

- ਸੀਮੈਂਟ ਅਤੇ ਐਗ੍ਰੀਗੇਟ ਨੂੰ ਮਿਕਸ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੰਕ੍ਰੀਟ ਮਿਕਸਰ ਵਿੱਚ ਚਾਰਜ ਕਰੋ, 1-2 ਮਿੰਟਾਂ ਲਈ ਸੁੱਕੇ ਅਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਓ
- 75-80% ਪਾਣੀ ਮਿਲਾਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ ਅਤੇ 2-3 ਮਿੰਟਾਂ ਲਈ ਮਿਲਾਓ
- ਡਾ. ਫਿਕਸਿਟ ਐਲਡਬਲਯੂ+ ਸੁਪਰ ਨੂੰ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਖੁਰਾਕ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬਾਕੀ ਦੇ ਮਿਸ਼ਰਣ/ਗੇਜਿੰਗ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ, ਫਿਰ ਕੰਕ੍ਰੀਟ ਮਿਕਸਰ ਵਿੱਚ ਪਾਓ ਅਤੇ 2 ਮਿੰਟਾਂ ਲਈ ਮਿਲਾਓ
- ਜ਼ਰੂਰਤ ਅਨੁਸਾਰ ਕੰਕ੍ਰੀਟ ਲਗਾਓ ਜਾਂ ਪਲਾਸਟਰ ਲਗਾਓ
- ਚੰਗੇ ਨਿਰਮਾਣ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਲਾਗੂ ਕੀਤੇ ਮੋਰਟਾਰ ਜਾਂ ਕੰਕ੍ਰੀਟ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕਰੋ

ਵੀਡੀਓ

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		 / 		 / 