

STRONGBOND (BONDSEAL) Primer di adesione per cemento e acciaio



Dati tecnici	
Colore	bianco lattiginoso
Peso Specifico (g/cm³)	0.9 - 1.1
Consumi (m²)	vedere dati applicativi
pH	9,6
Viscosità Brookfield a 25°C cPs.	100-1000
Temperatura minima di applicazione	compresa fra +5°C e +45°C
Essiccazione	dalle 2 alle 6 ore in funzione della temperatura e dell'umidità ambientale
Sovraverniciabilità	applicare l'intonaco PROMASPRAY® quando il primer è ancora appiccicoso.

Descrizione del prodotto

Primer monocomponente in emulsione acquosa a base di copolimeri stirolo acrilici. STRONGBOND può essere utilizzato come primer di adesione per cemento, acciaio zincato, supporti metallici trattati con fondo anticorrosivo o come fissativo per gli intonaci Promat.

Composizione

Copolimero stirene.

Confezioni e stoccaggio

Taniche in PE da 25 kg o da 30 kg. Si conserva 6 mesi in confezioni originali, a temperature comprese tra +5°C e +35°C. Teme il gelo. Prodotto non infiammabile.

Preparazione del supporto

Il supporto da proteggere deve essere adeguatamente preparato. Eliminare completamente unto, grasso o qualsiasi materiale estraneo presente. Non possiede caratteristiche anticorrosive, pertanto si consiglia l'uso di fondo idoneo.

Dati applicativi

La posa avviene normalmente a spruzzo, oppure secondo le esigenze a pennello o rullo. Per l'applicazione a spruzzo si consiglia l'utilizzo di

pompa Airless (a membrana o pistone), con ugello da finitura o qualsiasi altra attrezzatura idonea per prodotti a bassa viscosità.

Come primer di adesione su acciaio occorre miscelare 3 parti di STRONGBOND con 1 parte di acqua. Resa della miscela 7-11 m²/litro. Consumo STRONGBOND puro 100 g/m².

Come primer di adesione su calcestruzzo occorre miscelare 1 parte di STRONGBOND con 1 parte di acqua. Resa della miscela 13 m²/litro. Consumo STRONGBOND puro 40 g/m².

Come fissativo su intonaci Promat, occorre miscelare 1 parte di STRONGBOND con 3 parti di acqua. Resa della miscela 3,7 m²/litro. Consumo STRONGBOND puro 70 g/m².

La resa della copertura dipende dalle condizioni della superficie e dai metodi di applicazione.

E' possibile applicare una o più mani a seconda delle necessità.

Applicare la mano successiva una volta che quella precedente è asciutta al tatto. La pulizia degli attrezzi avviene immediatamente dopo l'uso, con acqua.

Informazioni tossicologiche

STRONGBOND è classificato secondo la direttiva 67/548/CEE e 1999/45/CE come prodotto non pericoloso. Tuttavia, durante la manipolazione si consiglia di applicare le precauzioni previste per l'impiego di prodotti vernicianti quali idropitture o plastici murali: abiti da lavoro, guanti, maschera. Non respirare le nebbie di spruzzo.