

AMOTHERM[®] PRIMER WB

Fissativo all'acqua per calcestruzzo e muratura

Rev. Novembre 2019

Fondo acrilico per edilizia

Caratteristiche: dispersione di resine acriliche micronizzate in soluzione acquosa, che garantisce il consolidamento delle superfici da trattare. Grazie alla particolare formulazione, penetra in profondità, rallentando la formazione di efflorescenze.

Campi d'impiego: fissativo per edilizia particolarmente idoneo per il trattamento preliminare di superfici in laterizio, blocchi di calcestruzzo e cls armato; specifico come fondo di adesione nei cicli di verniciatura a base di rivestimento intumescente AMOTHERM CONCRETE WB/AMOTHERM BRICK WB.

Dati Tecnici

Componenti:	monocomponente
Colore:	Trasparente o Bianco
Massa volumica:	1000 -1050 g/l
Viscosità al collaudo:	52 sec +/- 3 sec (DIN 2)
Residuo secco in peso:	13 - 15 %
Ripresa:	2-3 h con lo stesso prodotto
Sovravverniciabilità	6 -8 h
Stoccaggio:	18 mesi nelle confezioni originali e chiuse a temperature >5°C, TEME IL GELO
Confezioni:	come da listino

Le caratteristiche applicative del prodotto sono state rilevate in condizioni ambientali normali (temperatura 20 °C e umidità relativa del 60%) e si riferiscono all'applicazione di circa 100 g/m². L'applicazione di spessori diversi e/o condizioni ambientali differenti, potrebbero comportare notevoli variazioni dei dati sopra riportati.

Note applicative

Le informazioni per l'uso e la manipolazione dell'AMOTHERM PRIMER WB, in tutte le fasi operative del ciclo di vita del prodotto, sono dettagliate nella Scheda dei Dati di Sicurezza (SDS). La documentazione tecnica è disponibile sul sito internet aziendale ed è scaricabile all'indirizzo www.amonncolor.com.

Preparazione del supporto: la superficie da trattare deve essere asciutta e priva di polvere; prima dell'applicazione del fondo fissativo, si consiglia di eliminare completamente il polverino, le chiazze di muffa e l'eventuale efflorescenza mediante energica spazzolatura o idropulitura del supporto da trattare; nel caso di superfici già verniciate, si raccomanda di eliminare accuratamente le parti incoerenti degli strati di verniciatura preesistenti. Nei casi dubbi si prega di richiedere consigli tecnico-applicativi.

Preparazione del prodotto: mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

Quantità di applicazione: da 100 g/m² a 200 g/m² in funzione dell'assorbimento del supporto.

Diluizione: il prodotto è fornito pronto all'uso.

Applicazione: spruzzo, rullo o pennello in una o massimo due mani.

L'applicazione a spruzzo si realizza con una pompa airless:

- Pneumatica con rapporto di compressione minimo 15:1
- Elettrica con motore con potenza almeno 1.9 KW
- Pressione minima 80 bar, ugello 0011"-0013" di tipo auto pulente, tubo di mandata 1/4"

Si raccomanda di operare con temperature minime di almeno 5°C e valori di umidità relativa inferiori a 60%.

Pulizia degli attrezzi: con acqua, immediatamente dopo l'uso.

Le indicazioni fornite in questo documento corrispondono allo stato più recente di informazione, sviluppo ed impiego del nostro prodotto. La posa in opera dei materiali esula dal nostro ambito d'influsso, pertanto, rispondiamo soltanto della qualità costante del prodotto fornito.