

AMOTHERM[®] GYPS PRIMER WB

Intermedio per sistemi antincendio su cartongesso

Rev. Novembre 2019

Fondo all'acqua acrilico per lastre in gesso rivestito

Caratteristiche: fondo monocomponente, all'acqua, a base di resine acriliche, essiccante all'aria, a temperatura ambiente.

Campi d'impiego: fondo isolante specifico per i cicli di verniciatura impiegati nella protezione dal fuoco di pareti in cartongesso; particolarmente idoneo come intermedio di verniciatura specifico per favorire l'uniformità di assorbimento del rivestimento intumescente AMOTHERM GYPS WB.

Dati Tecnici

Ciclo di verniciatura:	Prodotto unico monocomponente
Colore:	Bianco
Massa volumica:	1200 -1300 g/l
Viscosità al collaudo:	1500 – 2500 mPa s (BROOKFIELD)
Residuo secco in peso:	52 - 58 %
Essiccazione:	▪ 1 h in superficie ▪ 24 h in profondità
Ripresa:	Sovraverniciabile dopo 2 - 4 h
Stoccaggio:	almeno 1 anno 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 il consumo di AMOTHERM GYPS PRIMER WB, in tutte le fasi operative del ciclo di vita del prodotto, sono dettagliate nella relativa Scheda dei Dati di Sicurezza (SDS). La documentazione tecnica è disponibile sul sito internet aziendale ed è scaricabile all'indirizzo www.amonncolor.com.

Qui di seguito sono riportate sinteticamente le condizioni operative standard per eseguire correttamente l'applicazione e la posa in opera del prodotto in oggetto.

Preparazione del supporto: il supporto da trattare deve essere accuratamente pulito e asciutto.

Diluizione: il prodotto **deve essere diluito con 30-40 % di acqua**.

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

Quantità di applicazione: la quantità d'impiego consigliata è di circa 100 g/m² (80 micron film umido, corrispondente a circa 40 micron film secco)

Applicazione: a spruzzo, rullo o pennello. L'applicazione tipica di 100 g/m² si esegue in mano unica.

AMOTHERM[®] GYPS PRIMER WB

Intermedio per sistemi antincendio su cartongesso

Rev. Novembre 2019

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 0013"-0015" 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 70%.

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.