

AMOTHERM[®] GYPS PRIMER WB

Sistema protettivo antincendio per cartongesso

Rev. gennaio 2018

Fondo all'acqua per sistemi protettivi a base di rivestimento intumescente

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
Residuo secco in peso:	52 - 58 %
Essiccazione:	▪ 1 h in superficie ▪ 24 h in profondità
Ripresa:	Sovraverniciabile dopo 2 - 4 h
Conservazione:	all'interno in condizioni normali di temperatura; TEME IL GELO.
Stoccaggio:	almeno 1 anno nelle confezioni originali e chiuse.
Confezioni:	come da listino

I dati tecnici sopra indicati si riferiscono a misure ottenute dalla formulazione standard di colore bianco. 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 uno spessore di film umido pari a 100 micron. Formulazioni differenti dallo standard in esame, applicate in spessori diversi e in condizioni ambientali differenti, potrebbero comportare notevoli variazioni delle caratteristiche tecniche sopra riportate.

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.

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).

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

AMOTHERM[®] GYPS PRIMER WB

Sistema protettivo antincendio per cartongesso

Rev. gennaio 2018

Diluizione: il prodotto **deve essere diluito con 30-40 % di acqua**, mantenendo il prodotto sotto costante agitazione per tutta la durata dell'operazione.

Applicazione: a spruzzo, rullo o pennello. L'applicazione tipica di 100 g/m² si esegue in mano unica. Non applicare in caso di pioggia, vento, nebbia o forte umidità od irraggiamento solare. Non lavorare con temperature inferiori a 5°C e in ambienti con umidità relativa superiore a 80%. Controllare che la ventilazione sia sufficiente per assicurare la corretta essiccazione del film applicato

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.