



## F62 PRIMER

**F62 PRIMER** è un sottofondo per elementi non pitturati in cemento, cemento armato, laterizio intonacato (intonaci cementizi, intonaci di malta bastarda), prefabbricati in cemento, pareti in cartongesso. Indicata per predisporre strutture da proteggere con trattamento intumescente antincendio F62 PAINT.



tanica da 5 kg  
tanica da 25 kg

**CARATTERISTICHE** Pittura di sottofondo per strutture murarie che vanno protette con trattamento intumescente antincendio F62 PAINT.

È indicato per tutti gli elementi murari non pitturati, realizzati in cemento, cemento armato, laterizio intonacato (intonaci cementizi, intonaci di malta bastarda), prefabbricati in cemento, pareti in cartongesso.

**COMPOSIZIONE** Prodotto formulato con resine acriliche in dispersione acquosa esenti da alchifenoli etossilati (APEO free), plastificanti e coalescenti.

**COLORE** Trasparente.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO** Il supporto da proteggere deve essere adeguatamente preparato in conformità alle indicazioni riportate nei Rapporti di Classificazione. In particolare vanno asportate tutte le tracce di polvere, gli eventuali distacchi di getto e qualsiasi materiale incoerente.

**DILUIZIONE** Pronto all'uso.

**APPLICAZIONE** F62 PAINT può essere applicato con rullo, con pennello o a spruzzo.

Applicare uno strato di F62 PRIMER per un consumo di 110 g/m<sup>2</sup>. Il sistema di protezione prevede l'applicazione di più strati di F62 PAINT intervallati di circa 18 - 24 ore, fino al raggiungimento della quantità prevista.

Dopo 24 ore dall'applicazione dell'ultimo strato di F62 PAINT applicare un'eventuale strato di F62 FINISH per un consumo pari a 250 g/m<sup>2</sup> (2 mani).

Nel caso di applicazione Airless rimuovere tutti i filtri della pompa e della pistola. Conservare il materiale non utilizzato in contenitori ben chiusi.

Dopo l'uso pulire gli attrezzi con acqua; è buona prassi risciacquare periodicamente gli attrezzi durante la giornata.

**RESA** Resa per strato pari a 8 ÷ 10 m<sup>2</sup>/l per un consumo medio di 110 g/m<sup>2</sup>. Nel caso di applicazione Airless considerare uno sfrido del 20%.

**TEMPERATURA DI APPLICAZIONE** Applicare con temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Non applicare F62 PRIMER in presenza di condensa.

**ESSICCAZIONE** Sovrapplicabile dopo 5 - 8 h.

**PROPRIETÀ FILM ESSICCATO**

Diffusione del vapore acqueo: Ottima

Adesione su supporti edili: Buona

**MANUTENZIONE** Verificare periodicamente lo stato di integrità del film di pittura. In caso di danneggiamenti ripulire fino al supporto e ripristinare il ciclo protettivo nella zona interessata.

**CONFEZIONE E STOCCAGGIO** Taniche da 5 o 25 kg.

Prodotto stabile 1 anno se nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

Teme il gelo. Prodotto non infiammabile.

**AVVERTENZE** F62 PRIMER è classificato Prodotto Non Pericoloso secondo la direttiva 67/548 CEE e successive modifiche.

Si consiglia di attenersi alle precauzioni previste per l'impiego di prodotti quali idropitture o plastici murali (abiti da lavoro, guanti, ecc.).

Non respirare il pulviscolo dovuto alla spruzzatura.

Colore	incolore
Densità	950 - 1050 g/l
Diffusione del vapore acqueo	ottima
Adesione su supporti edili	buona
Residuo secco in peso	11 ÷ 15%
Diluizione	pronto all'uso
Resa per strato	8 ÷ 10 m <sup>2</sup> /l
Consumo medio*	110 g/m <sup>2</sup>
Temperatura di applicazione	+5 / +35°C
Essiccazione	sovrapplicabile 5 ÷ 8 ore
Metodo di applicazione	spruzzo, rullo, pennello
Pulizia attrezzi	lavare con acqua
Stoccaggio:	in contenitori sigillati: 12 mesi temperatura: +5 / +35°C

\* Nel caso di applicazione Airless considerare uno sfrido del 20%