



F62 PAINT

F62 PAINT è una pittura intumescente antincendio in dispersione acquosa per utilizzo in ambienti interni, anche soggetti a limitata ventilazione, o in ambienti semiesposti. Per applicazioni su pareti in muratura e cartongesso e su strutture in calcestruzzo armato, precompresso ed in laterocemento fino a R/EI 180. Applicazione fino a 1,5 kg/m² per mano, con Airless.

vaso da 20 kg

CARATTERISTICHE Pittura intumescente antincendio monocomponente in dispersione acquosa a base di resine sintetiche, cariche intumescenti organiche ed inorganiche, pigmenti inorganici, additivi.

Esente da borati, APEO-free.

F62 PAINT è indicata per applicazione su strutture in calcestruzzo e muratura e su pareti in cartongesso.

COLORE Bianco opaco.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO Il supporto da proteggere deve essere adeguatamente preparato in conformità alle indicazioni riportate nei Rapporti di Classificazione.

- Su superfici in muratura o calcestruzzo vanno eliminati polvere, corpi estranei e tutte le parti incoerenti presenti.

- Su supporti molto assorbenti è consigliata l'applicazione del fissativo F62 PRIMER.

- Su intonaco civile non trattato applicare direttamente senza l'uso di primer.

- Su supporti dove siano presenti vecchie pitturazioni, verificare la tenuta e la consistenza del fondo prima di applicare il trattamento intumescente.

DILUIZIONE Diluire con 0 - 5% di acqua.

APPLICAZIONE Mescolare il contenuto del vaso in modo da ottenere una pasta omogenea. F62 PAINT può essere applicato con rullo, con pennello o a spruzzo.

In questo caso utilizzare pompa Airless:

- Ugelli da 15 a 23 (è possibile utilizzare dimensioni maggiori solo nel caso di superfici ampie)

- Pressione 10 ÷ 20 MPa

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 Consumo max. per singola mano: 1,5 kg/m² pari a 750 µm dft (per applicazione a spruzzo). Nel caso di applicazione Airless considerare uno sfrido del 20%.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE Applicare con temperature comprese tra + 10°C e + 35°C. Se la temperatura ambiente è inferiore a + 5°C è necessario riscaldare l'ambiente (termoconvettori) per mantenere la temperatura maggiore di 5°C durante l'applicazione e per le 24 ore successive. Assicurare adeguata ventilazione per mantenere l'Umidità Relativa minore dell'80%.

Non applicare F62 PRIMER in presenza di condensa.

ESSICCAZIONE Applicare un primo strato di F62 PRIMER con i vari sistemi indicati. Applicare gli strati successivi intervallati in funzione della temperatura ambiente fino al raggiungimento della quantità prevista.

- con 10°C sovrapplicabile dopo 18 - 24 h

- con 23°C sovrapplicabile dopo 6 - 8 h

- con 35°C sovrapplicabile dopo 4 - 5 h

FINITURA Per motivi estetici è possibile sovraverniciare con F62 FINISH, disponibile in vari colori, o con pitture acriliche o clorocaucciù. Per applicazioni in ambienti industriali aggressivi, oppure in presenza di elevata umidità ambientale e per aumentarne le caratteristiche di resistenza superficiale (urti - abrasione) è indicata la ricopertura con prodotti poliuretani bicomponenti.

Per informazioni contattare l'Ufficio Tecnico.

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 Secchi da 20 kg.

Il prodotto è stabile per 1 anno se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +35°C. Teme il gelo. Prodotto non infiammabile.

AVVERTENZE F62 PAINT 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	bianco
Finitura	opaca
Peso specifico	1270 ± 50 g/l
Viscosità	pasta tixotropica
Solidi in peso	72 ± 2 %
Solidi in volume	67 ± 2 %
Diluizione	0 - 5% con acqua
Consumo max. singola mano*	1,5 kg/m ²
Spessore per singola mano*	750 micron
Tempo di ricopertura	6 - 8 h (23°C - u.r. 65%)
Metodo di applicazione	spruzzo, rullo, pennello
Pulizia attrezzi	lavare con acqua
Stoccaggio:	in contenitori sigillati: 12 mesi temperatura: +5 / +35°C
Flash point	> 110°C
VOC (Dir. 2004/42/CE)	< 8 g/l
VOC (Dir. 2010/75/CE)	< 8 g/l - 0,56% in peso
Utilizzo	interni ed esterni semiesposti
Resistenza al fuoco	fino a R/EI 180

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