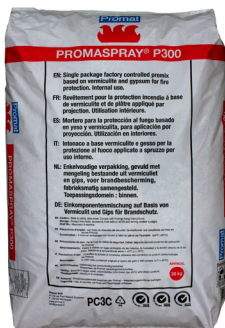


PROMASPRAY®-P300

Intonaco premiscelato leggero a base di gesso



Dati tecnici	
Colore	grigio chiaro
Peso Specifico apparente (kg/m3)	320 +/- 15%
Peso Specifico in opera (kg/m3)	360 +/- 15% in funzione del tipo di attrezzatura utilizzata
Consumo pratico medio (kg/m2)	4 per 1 cm di spessore
Reazione al fuoco	A1 secondo le Euroclassi
Comportamento dopo applicazione	Imputrescibile ed inattaccabile dai topi e/o parassiti
Superfici di applicazione	acciaio/legno/calcestruzzo/muratura/lamiera grecata
pH	8 - 8,5

Descrizione del prodotto

PROMASPRAY®-P300 è un intonaco premiscelato leggero a base gesso per la protezione al fuoco di elementi in acciaio, calcestruzzo, lamiera grecata e legno, qualificato secondo le norme della serie EN e in possesso di marcatura CE. Contribuisce alla resistenza al fuoco fino a 240 minuti a seconda della tipologia di struttura. Si applica mediante spruzzatura uniforme sulle superfici da proteggere, ottenendo un rivestimento di buona qualità, senza giunti né fessurazioni. Si presenta sotto forma di miscela leggera, di colore grigio chiaro.

Composizione

Leganti idraulici, vermiculite, additivi speciali.

Confezioni e stoccaggio

Sacchi in PE trattati anti U.V. Pallet da kg 480 con termoretraibile. Si conserva 12 mesi nelle confezioni originali in locali coperti ed asciutti.

Preparazione del supporto

Il supporto da proteggere deve essere adeguatamente preparato in conformità alle indicazioni riportate nei rapporti di classificazione e con le seguenti modalità:

Superfici metalliche

Su supporti metallici nuovi, asportare lo strato di calamina mediante sabbatura di grado SA 2 ½ e trattare con fondo anticorrosivo compatibile (epossidico o alchidico al fosfato di zinco). In situazioni di esercizio gravoso della struttura, anche in presenza di fondo compatibile, utilizzare primer di adesione

BONDSEAL® come mano intermedia. Su acciaio zincato, zincanti inorganici e fondi non compatibili applicare primer di adesione BONDSEAL®.

Superfici in muratura e calcestruzzo

Su supporti cementizi, asportare completamente le parti incoerenti ed effettuare una pulizia mediante spazzolatura, idrolavaggio o sabbatura e applicare primer di adesione BONDSEAL®. Si consiglia comunque di consultare il nostro ufficio tecnico.

Dati applicativi

PROMASPRAY®-P300 viene applicato con attrezzature specifiche per intonaci leggeri da imprese specializzate e qualificate. Il prodotto non può essere frattazzato e non può essere applicato su superfici esposte alle intemperie. Può essere applicato a temperature del supporto e dell'ambiente comprese fra +5°C e +45°C. Durante la fase successiva all'applicazione la temperatura non deve scendere al di sotto di +5°C e in locali chiusi o poco areati deve essere mantenuta una buona ventilazione per favorire l'essiccazione del prodotto.

Finitura

PROMASPRAY®-P300 può essere verniciato con pitture decorative di tipo acrilico e/o vinilico. Per aumentare le caratteristiche di consistenza superficial e può essere trattato con fissativo tipo BONDSEAL®.

Informazioni tossicologiche

L'intonaco premiscelato PROMASPRAY®-P300 è classificato secondo la direttiva 67/548 CEE e successive modifiche, come prodotto non pericoloso. Durante la sua manipolazione è necessario osservare le precauzioni previste per l'utilizzo di premiscelati. La Scheda di Sicurezza è disponibile su richiesta compilando il form a questo link: <https://www.promat.it/it-it/contatti>

Qualificazioni prodotto

- Acciaio - ENV 13381-4 RdC 1532T08-4
- Calcestruzzo - ENV 13381-3 RdC 11-U-239
- Lamiera grecata - EN 13381-5 RdC 09-F-303
- Solaio latero cemento - EN 1365-2 RdC 297141-3448FR
- Membrana orizzontale - Pr CEN/TS 13381-1 RdC 09-H-311
- Membrana orizzontale - Pr CEN/TS 13381-1 RdP 08-H-406A e 09-H-004A
- Membrana orizzontale - EN 1365-2 RdP 08-H-406B e 09-H-004B
- Reazione al fuoco A1 - RdC 13799C
- ETAG 018 part. 1-3 - ETA 11/0043
- Marcatura CE 1121 - CPD - LA 0001

Scarica i Rapporti di prova e classificazione sopra indicati dall'area Documentazione del nostro sito: <https://www.promat.it/it-it/documentazione>

Prodotto marcato CE per la resistenza al fuoco. Rapporto di Classificazione e soluzione tecnica in accordo all'Art. 4.4 del D.M. 16 febbraio 2007, direttamente utilizzabile nelle certificazioni di resistenza al fuoco (CERT REI) a firma del professionista antincendio.