

RASACOLOR ELASTICO FIBRATO



Fondo riempitivo

Minimo ritiro

Elastico Fibrato



Codice

0618A

Descrizione

Fondo riempitivo elastico fibrato a base di resine elastomeriche termoplastiche acriliche modificate, granulati di marmo, cariche selezionate ed additivi vari, che conferiscono al prodotto dopo completa essiccazione una elasticità permanente.

Impiego

Come mano intermedia riempitiva su intonaci nuovi o vecchi ripristinati, calcestruzzo o superfici cavillate purchè aderenti. Se le crepe sono diffuse, si consiglia l'impiego di una rete in fibra di vetro.

Aspetto del film

Opaco

Colore

Bianco e da cartella

Componenti

1

Indurimento

Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero

Peso specifico

Da 1,380 gr/ml

Volume dei solidi	51 %
VOC	120 gr/ litro
Spessore minimo	200 micron
Resa teorica	1,000 kg/mq.
Punto di infiammabilità	Componente A > 114°C
Allungamento%	200 per uno spessore secco di 500 micron
Lavabilità	> 10000 colpi
Preparazione delle superfici	Nuove: rimuovere tracce di sporco e di efflorescenze. Vecchie: Assicurarsi che l'intonaco vecchio sia ben aderente e nel caso di crepe di spessore superiore a 1mm aprirle e sigillare con apposito sigillante cementizio e poi trattare la superficie con nostro Sottofondo.
Preparazione del prodotto	Mescolare il prodotto prima dell'uso. Per applicazioni a spatola il prodotto non va diluito
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente: da + 5 a 40°C Temperatura supporto: > di 10°C Umidità: 0 - 85 % Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada
Tempi di essiccazione e indurimento	10°C: 24 ore al tatto, 24 ore in profondità 20°C: 6 ore al tatto, 8 ore in profondità 30°C: 1 ore al tatto, 2 ore in profondità

Tempi per la
sovraverniciatura

Minimo (ore): 10°C - 24 ore; 8°C - 6 ore; 30°C - 3 ore
Massimo illimitato in assenza di contaminanti

Applicazione

Stendere con spatola di acciaio.

Durata in magazzino

1 anno in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

Confezioni

Kg. 24

Note e avvertenze generali

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).
Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento ea temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore all'85%.
Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minima quattro settimane).
In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con LASER 23.
Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.
Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.
In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo.
Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.
Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia
I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.