

### **Scheda Tecnica**

## **RASACOLOR**





Fondo pigmentato

Buon potere riempitivo

Idoneo per livellare e mascherare imperfezioni



Codice 0618

Descrizione

RASACOLOR è una pasta di fondo a base di resine acriliche, granulati di marmo, cariche selezionate ed additivi vari che conferiscono al prodotto ottimo potere adesivo ed eccellente resistenza alla trazione.

Impiego

Idoneo come riempitivo e mascherante delle imperfezioni dei supporti. Applicabile su intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici, superfici in gesso e cartongesso, vecchie pitture purchè ben aderenti , conglomerati di varia natura purchè assorbenti. Sconsigliato nei cicli a base calce o silicati.

Aspetto del film Opaco

Colore Bianco, Tinte cartella

Componenti 1

Indurimento Fisico per evaporazione e coalescenza del polimero

Copyright 2018 Resina Color - z.i. Via Mastricale 3 - 70017 Putignano (BA) - Italy tel. 0804912873 - email: info@resinacolor.it p.i. 00379520729 www.resinacolor.com - www.resinacolor.it



# Scheda Tecnica

Peso specifico 1,530 gr/ml

Volume dei solidi 56 %

VOC 105 gr/ litro

Resa teorica 1.000 Kg/mq

efflorescenze, parti sfoglianti di vecchie pitture. Eliminare totalmente vecchi strati di

pitture a calce o tempera.

Preparazione del prodotto Mescolare il prodotto prima dell'uso

Per applicazione a spatola il prodotto non và diluito.

Condizioni ambientali Temperatura ambiente: da + 5 a 40°C

Temperatura supporto: > di 5°C Umidità: 0 - 75 %

Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta

del sole.

Tempi di essiccazione e 10°C: 24 ore al ta

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.



## Scheda Tecnica

Durata in magazzino

2 anni in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

Confezioni

Kg. 24

#### Note e avvertenze generali

Conservare ii 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 umidita relativa superiore all'85%. Basse temperature e alte percentuali di umidita 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 necessita di resistenze particolari consultare ii 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.