

## **Scheda Tecnica**

## **RASATONE**







Rasante - Collante per cappotto

Buon potere riempitivo

Ottima adesione su diversi materiali edili



Codice 0609

Descrizione

Fondo a base di resina stirolo butadiene, inerte e cemento, cariche selezionate ed additivi vari che gli conferiscono le seguenti caratteristiche: ottimo potere adesivo sia su muratura che su polistirolo o sughero. Eccellente resistenza alla trazione. Buona elasticità.

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. Come collante e rasante per cappotto.

Aspetto del film

Opaco

Colore

Bianco - Grigio (in funzione del cemento aggiunto)

Componenti

1

Indurimento

Fisico per evaporazione e coalescenza del polimero e idratazione del cemento



# Scheda Tecnica

1,6 gr / ml Peso specifico VOC 10 gr/litro Resa teorica 1 - 1,5 kg/mg per 1mm di spessore Preparazione delle superfici Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto, rimuovere con spazzola eventuali efflorescenze, parti sfoglianti di vecchie pitture. Eliminare totalmente vecchi strati di pitture a calce o tempera. Preparazione del prodotto Componente A Kg. 20 Aggiungere sotto agitazione Kg. 6-7 di cemento 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 60 - 90 minuti poi indurisce per la presenza del cemento Pot Life Tempi di essiccazione e A 25°C e 65% UR indurimento 6 - 7 ore 2 – 3 giorni Tempi per la sovraverniciatura **Applicazione** Spatola 2 anni in luogo fresco ed asciutto (max 40°C) Durata in magazzino Confezioni Kg. 20



## Scheda Tecnica

#### 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.