

# FINISH

Rivestimento micro fibrato pigmentato a rilievo bucciato

## COMPOSIZIONE

Inerti e fibre micronizzate, quarzi purissimi ventilati e di varie microgranulometrie, resine pregiatissime in emulsione, battericidi ed additivi vari, coloranti inorganici.

## CARATTERISTICHE

FINISH è un rivestimento continuo al quarzo di tipo bucciato per pareti interne; per la propria composizione denota un'elevata resistenza agli agenti atmosferici in genere, anche alla salsedine, agli sbalzi termici e allo smog.

Deve essere additivato a cemento bianco o grigio per incrementare la massa spatolabile fino ad un massimo del 100% in relazione delle necessità specifiche.

La scelta dei pigmenti impiegati, selezionati tra i migliori del mercato, conferiscono un'ottima stabilità cromatica nel tempo.

IL prodotto è disponibile solo nella colorazione bianca.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Gli intonaci dovranno essere di malta bastarda e cementizia, già frantumati, privi d'irregolarità macroscopiche e ben stagionati.

E' idoneo per fondi realizzati in cemento armato, opportunamente stagionati, a patto che gli stessi non siano stati trattati con disarmanti oleosi, nel tal caso è necessario procedere al decapaggio. Resta inteso, vista la natura del supporto, ed in caso d'elementi non ponderabili, realizzare preventivamente una prova d'adesione.

In caso d'intonaci molto assorbenti o sfarinati, i fondi dovranno essere spazzolati e trattati con lo stabilizzante fissativo ISOTON EDISON, ISOTON EMULSIONE o ISOLCROM EDISON onde evitare processi di filmazione irregolare con conseguente eterogeneità cromatica e difficoltà d'ancoraggio al supporto.

La sua composizione garantisce un'ottima macchinabilità grazie ad inerti sferici inseriti all'interno del prodotto che garantiscono la pulizia dell'ugello durante l'utilizzo. Resta inteso che sono necessarie comunque le normali operazioni di manutenzione e pulizia del macchinario.

## CAMPO D'APPLICAZIONE

FINISH si applica al supporto con rullo di spugna di grana fine, media o grossa a seconda dell'aspetto desiderato.

Lo stesso può essere applicato a mezzo di macchina spruzzatrice. (applicazione consigliata)

## DATI TECNICI

Caratteristiche	Valore e un. mis.	Tolleranza	Norma di rif.
<b>Stato fisico</b>	Pasta	-	-
<b>Massa volumica</b>	1790 kg/m <sup>3</sup>	±5%	UNI6349/68
<b>Estratto secco 105° C</b>	82,7%	±2%	ISO/R 1515
<b>Ceneri a 450° C</b>	78,399%	±2%	ISO/R 1515
<b>Polveri a 900° C</b>	74,134%	±2%	ISO/R 1515
<b>pH a 20° C</b>	7-9	±5%	-
<b>Resistenza al fuoco</b>	Incombustibile	-	-

001-09	10/08/09	Prima Emissione		
Rev.	Data	Motivo	Redatto dal Responsabile. Assicurazione Qualità	Verificato e Approv. Direzione

## CONSUMI

- Per applicazione con rullo fine kg 1,5 - 1,8
- Per applicazione con rullo medio kg 2,1 - 2,3
- Per applicazione con rullo grosso kg 2,4 - 2,7
- Per applicazione a macchina kg 2,0 circa

## CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

- Confezioni litografate da 30 kg.
- Conservare la confezione ben chiusa in luoghi protetti da intemperie ed a temperature superiori a +5°C; teme il gelo, non esporre ai raggi diretti del sole - durata del prodotto nella confezione originale circa 1 anno.

I dati della scheda sono desunti da esperienze dirette in cantiere e dalle analisi fatte presso i laboratori autorizzati. Hanno comunque carattere indicativo. La responsabilità sull'uso corretto del prodotto è comunque dell'utilizzatore che dovrà verificarne l'idoneità per l'impiego previsto. Per tutte le informazioni e per applicazioni diverse da quelle riportate nella scheda tecnica, il nostro Servizio Consulenza Tecnica in collaborazione con il nostro Agente di zona è a Vostra completa disposizione.

001-09	10/08/09	Prima Emissione		
Rev.	Data	Motivo	Redatto dal Responsabile. Assicurazione Qualità	Verificato e Approv. Direzione