

# RASOMIX

Intonaco-rasante cementizio esente da ritiro, per spessori fino a 5 cm per mano, per esterni ed interni. Grana 0,4 mm

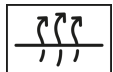


## Marcatura CE:

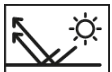
→ EN 998-1 • Classificazione: GP-CSIII



### CARATTERISTICHE TECNICHE



TRASPIRA



RAGGI UV



GELO



BASSET.



INT / EST



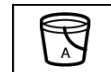
PARETI



VELOCE

### CAMPO D'IMPIEGO

### APPLICAZIONI



MONO



PRONTO



FRATTAZZO

## Descrizione

RASOMIX è un rasante-intonaco senza ritiro in polvere da preparare con l'aggiunta di acqua, dotato di elevate caratteristiche di plasticità, anche in fase di presa, studiato per la realizzazione di qualunque tipo di rasatura, riparazione, stuccatura, ricostruzione di parti mancanti, fino alla creazione di manufatti in bassorilievo, sia a mano libera che su sagoma.

## Marcatura CE

### ► EN 998-1

RASOMIX risponde ai principi definiti da EN 998-1 ("Specifiche per malte per opere murarie - Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni") con designazione:

→ GP-CS III

- Malta per scopi generali (GP)
- Intervallo di resistenza a compressione a 28 giorni da 3,5 MPa a 7,5 MPa (CS III)

## Colore

RASOMIX è disponibile nei colori:

- BIANCO
- GRIGIO.

## Campo d'impiego

RASOMIX viene impiegato per:

- Riempire fessure e risarcire parti mancanti.
- Per il rifacimento, anche parziale, di intonaci.
- Per la ricostruzione e la rimodellatura di parti mancanti di balconi, scale o altri elementi architettonici (fino a 50 mm di spessore in un'unica mano).
- Per rasare a basso, medio o alto spessore in mano unica, fino a 50 mm per mano.

## Vantaggi

RASOMIX:

- Possiede elevate caratteristiche di adesione al supporto.
- Possiede eccezionale lavorabilità e rimodellabilità in fase plastica.

# RASOMIX

- Consente di effettuare riparazioni sul calcestruzzo con ottima "mimetizzazione".
- Permette di realizzare rasature fino a 50 mm di spessore in un'unica mano.
- Possiede eccezionale versatilità d'impiego.
- Possiede elevata resistenza agli agenti atmosferici.
- E' colorabile con ossidi di ferro.

## Preparazione generale del supporto di posa

Effettuare un'accurata pulizia ed eliminare le parti incoerenti.  
Pretrattare con RIVLATEX SU i supporti che presentino elevato sfarinamento.

## Preparazione del prodotto

Impastare un sacco di RASOMIX con (6,0-6,5) L di acqua pulita per sacco da 25 kg e mescolare lentamente con mescolatore a frusta, fino ad ottenere un impasto senza grumi, regolando l'acqua in funzione del tipo di intervento da eseguire.

## Applicazione del prodotto

Applicare RASOMIX con cazzuola, frattazzo d'acciaio o plastica in una sola mano.

### ► Finitura del prodotto

Non appena RASOMIX inizi la presa, procedere alla lisciatura con frattazzino di spugna o frattazzo d'acciaio umidi.

RASOMIX così rifinito è verniciabile con pitture murarie dopo 48 ore di maturazione a 20°C e 60%UR.

## Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	note
Per realizzare 1 mm di spessore	1,5	1,6	kg/m <sup>2</sup>	(1)

(1) Consumo inteso come prodotto in polvere.

## Pulizia degli attrezzi

- Prodotto fresco: pulizia con acqua (anche idrolavaggio).
- Prodotto indurito: asportazione meccanica.

## Consigli utili per la posa

- Non applicare RASOMIX su supporti gelati o con rischio di gelate nelle 24 ore successive.
- Non applicare RASOMIX in presenza di forte sole o con minacce di pioggia oppure con elevata ventosità.
- Non rimescolare RASOMIX in fase di presa con aggiunta di acqua.
- RASOMIX non è idoneo per la ristrutturazione del calcestruzzo con evidente interessamento dell'armatura.

## Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO		valore
Consistenza	-	Polvere
Colore	-	Bianco o grigio
Granulometria massima	mm	0,4
Residuo solido	-	100 %

# RASOMIX

► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI		valore
Colore dell'impasto	-	Bianco o grigio
Massa volumica dell'impasto, EN 1015-6	kg/dm <sup>3</sup>	1,70 ± 0,05
Acqua d'impasto	-	(24-26)%
Durata dell'impasto	min	25
Temperatura di applicazione (ambiente)	°C	Da +5 a +35
Tempo di inizio presa, EN 196-3	min	30
Tempo di fine presa, EN 196-3	min	60
Spessore massimo applicabile come rasante, in mano unica	mm	30
Spessore massimo applicabile per ricostruzione e modellatura di parti mancanti di balconi, scale, ..., in mano unica	mm	50
Tempo di maturazione per pitturazione	giorni	15-20
► DATI TECNICI IN CONFORMITÀ A EN 998-1		valore
Resistenza a compressione (a 28 giorni), EN 1015-11	MPa	4,2 ± 0,2 (CSIII)
Adesione al supporto, EN 1015-12	MPa	1,7 ± 0,1 (rottura: FP=B)
Assorbimento d'acqua per capillarità della malta indurita, dopo 24 ore, EN 1015-18	kg/(m <sup>2</sup> ·√min)	C ≤ 0,2 (Categoria WC2)
Resistività al passaggio del vapore d'acqua della malta indurita (μ), EN 1015-19	-	≤ 30
Conducibilità termica (λ10, dry) (tab. A.12; P=50%), EN 1745	W/(m·K)	0,47 ± 0,03
Reazione al fuoco (euro-classe), EN 13501-1	-	F

## Conservazione del prodotto

- Imballo di plastica (LDPE): 18 mesi nell'imballo originale chiuso e integro, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.
- Il prodotto teme l'umidità.

## Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONF. / BANCALE	COMPONENTI	NOTE
BIANCO	sacco plastica - 10 kg	NO	45 sacchi		
GRIGIO	sacco plastica - 10 kg	NO	45 sacchi		

### Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

P\* = merce PERICOLOSA imballata in quantità limitata (confezionata come da Cap. 3.4 ADR)

Si = merce PERICOLOSA

## NOTE LEGALI

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito Internet all'indirizzo [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di revisione (se non presente vale la data di emissione) visualizzandola dalla sezione "PRODOTTI".

## EDIZIONE

Emissione: 02.07.2014

Revisione: 02.06.2025