



### SISTEMI INNOVATIVI

REV. 204013

## MINERAL K 2C

Rasante premiscelato al quarzo bicomponente

### CARATTERISTICHE

Il **MINERAL K 2C** è un rasante premiscelato al quarzo, bicomponente, di tecnologia superiore, di colore grigio, a base di leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici, con elevate caratteristiche di aggrappo, elasticità ed impermeabilità, con aderenza anche su supporti in cemento armato vecchi. Per interni ed esterni.

### CAMPI D'IMPIEGO

Il **MINERAL K 2C** è ideale su intonaci civili, pannelli prefabbricati in calcestruzzo, supporti in cemento anche non nuovi (purchè solidi e coesi), piscine e vasche d'acqua in cemento armato. È pure idoneo per rasare e livellare massetti cementizi.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che il fondo sia pulito ed esente da polvere, oli e grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti.

È necessario inumidire il supporto prima dell'applicazione.

### MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Versare il **componente B** ( liquido ) in un recipiente idoneo pulito; aggiungere quindi, sotto agitazione meccanica e lentamente, il **componente A** ( polvere ), mescolando accuratamente per qualche

minuto con agitatore elettrico a basso numero di giri, fino ad ottenere un impasto fluido ed omogeneo, esente da grumi; il **MINERAL K 2C** va applicato entro 15 - 20 minuti dalla miscelazione.

Procedere quindi ad una o più mani con spatola liscia in acciaio inox e finire con frattazzo in spugna, fino ad ottenere una superficie uniforme priva di attaccature.

È possibile, nel primo strato fresco di **MINERAL K 2C**, annegare la **RETE PB** in fibra di vetro, alcali resistente e già apprettata, come armatura di rinforzo, per poi procedere con l'applicazione della seconda mano di **MINERAL K 2C**.

### AVVERTENZE

- Il **MINERAL K 2C** deve essere usato tale e quale, senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Il tempo di lavorazione varia a seconda della temperatura e comunque dovrà essere applicato entro 15 - 20 minuti dalla miscelazione.
- Evitare l'applicazione in presenza di sole battente, vento forte, minaccia di pioggia o pioggia.
- Non applicare con temperature inferiori a 5° C e superiori a 35° C.
- Non applicare su superfici asciutte, sporche o su supporti in gesso.
- Proteggere dalla pioggia o da venute d'acqua accidentali nelle prime 24 ore dalla posa, facendo attenzione inoltre che la temperatura non scenda mai a zero gradi.

REV. 204013

## VOCE DI CAPITOLATO

Rasante premiscelato al quarzo, bicomponente, di tecnologia superiore, di colore grigio, a base di leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici, con elevate caratteristiche di aggrappo, elasticità ed impermeabilità, ideale su intonaci civili, pannelli prefabbricati in calcestruzzo, supporti in cemento anche non nuovi (purchè solidi e coesi), piscine e vasche d'acqua in cemento armato, idoneo anche per rasare e livellare massetti cementizi, ottenibile miscelando esclusivamente i componenti A (polvere) e B (liquido), avente un consumo di 2,5 kg per m<sup>2</sup> per mano, tipo **MINERAL K 2C BUFFA**.

## DATI TECNICI COMP. A

ASPETTO	polvere
COLORE	grigio
P/S. APP.	1,4 g / cm <sup>3</sup>
TOSSICITÀ	prodotto non tossico
CONFEZIONE	da kg 25
STOCCAGGIO	12 mesi se conservato in luogo asciutto ed in confezioni integre, al riparo da fonti di umidità, gelo e calore

## DATI TECNICI COMP. B

ASPETTO	liquido
COLORE	bianco
MASSA VOLUMICA	1,01 kg / lt
CONFEZIONI	lt 5
STOCCAGGIO	12 mesi se conservato in luogo asciutto ed in confezioni integre, al riparo da fonti di umidità, gelo e calore

## DATI TECNICI APPLICATIVI

RESA	2,5 kg per m <sup>2</sup> per mano
TOSSICITÀ	non tossico
INFIAMMABILITÀ	non infiammabile
PH	7,1 – 7,14
TEMPO INIZIO PRESA	20° C = 15 minuti ca.
INDURIMENTO	totale a 28 gg.

### ATTENZIONE

*Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*