



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 058014

MINERAL K MAX NX

Rasante premiscelato al quarzo di tecnologia superiore

CARATTERISTICHE

Il **MINERAL K MAX NX** è un rasante premiscelato al quarzo, di granulometria medio-fine, traspirante, di tecnologia superiore, di colore bianco o grigio, a base di leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici.

È idoneo sia per interni che per esterni.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **MINERAL K MAX NX** è idoneo per applicazioni su intonaci civili sia tradizionali che premiscelati, pannelli prefabbricati in calcestruzzo, supporti in cemento armato, per rasare pareti nuove o anche già esistenti, pitturate o finite con rivestimenti inassorbenti, purchè siano pulite, solide e compatte.

MINERAL K MAX NX è un sottofondo ideale per finiture di tipo minerale (silicati di potassio), acrilico, acril silossanico, silossanico e per **STUCCO COC NX**, sia all'interno che all'esterno.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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

È necessario inumidire il supporto prima dell'applicazione.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Per la miscelazione in betoniera o con agitatore elettrico a basso numero di giri, aggiungere circa 7,0 lt d'acqua pulita ad ogni sacco da 25 kg. Il tempo di miscelazione non deve superare i 5 minuti.

Fare riposare il prodotto per 10 minuti circa prima dell'utilizzo.

Procedere quindi ad una o due mani con spatola liscia in acciaio inox e finire con frattazzo a spugna, fino ad ottenere una superficie uniforme priva di attaccature. **MINERAL K MAX NX** può essere armato con **RETE PB**, da annegare nella prima mano a fresco del prodotto.

AVVERTENZE

- Il **MINERAL K MAX NX** 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 le 2 ore 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.
- Se applicato all'esterno come prospetto a due mani senza finitura o pittura, proteggere almeno con **PEG 600**.

REV. 058014

VOCE DI CAPITOLATO

Rasante premiscelato al quarzo per interni ed esterni, di tecnologia superiore, di granulometria medio-fine, traspirante, di colore bianco o grigio, a base di leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici, idoneo per applicazioni su intonaci civili sia tradizionali che premiscelati, pannelli prefabbricati in calcestruzzo, supporti in cemento armato, per rasare pareti nuove o anche già esistenti, pitturate o finite con rivestimenti inassorbenti, purchè siano pulite, solide e compatte, ideale per finiture di tipo minerale (silicati di potassio), acrilico, acril silossanico, silossanico e per **STUCCO COC NX BUFFA**, da miscelare solo con circa 7 lt d'acqua pulita ad ogni sacco da 25 kg, da applicare ad una o due mani con spatola liscia in acciaio inox e finire con frattazzo a spugna, avente un consumo di 2,5 kg per m² per mano, tipo **MINERAL K MAX NX BUFFA**.

DATI TECNICI

ACQUA D'IMPASTO	28% circa
GRANULOMETRIA MASSIMA	0,6 mm
COMPOSIZIONE	- leganti idraulici - inerti selezionati - additivi specifici
PESO SPECIFICO	1,8 kg / l ± 0,1
RESA	2,5 kg per m ² per mano
INDURIMENTO FINALE	28 gg.
COLORE	bianco o grigio
CONFEZIONI	sacchi da kg 25
STOCCAGGIO	12 mesi se conservato in confezioni integre, al riparo da fonti di gelo, calore ed umidità
TOSSICITÀ	prodotto non tossico

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.