



## Primer Kappa 8

RIVESTIMENTO COLORATO PER LA DECORAZIONE E PROTEZIONE DI SUPERFICI INTERNE ED ESTERNE

### SPECIFICHE

Secchi da: 14 Lt

Acrilico Codice 770 - Silicato Codice 771

Silossanico Codice 774

### COLORI

Bianco - Colorato

### CONSERVAZIONE

Tempi di conservazione: 12 mesi data confezionamento in luogo asciutto e ventilato.

### CONFORMITÀ

Il prodotto rispetta la normativa europea

### CARATTERISTICHE

PRIMER KAPPA 8 ACRILICO è una dispersione di resine acriliche alcali-resistente, dotata di elevata compatibilità con intonaci a base calce-cemento. viene usato come isolante, fissativo o stabilizzante del fondo prima dell'applicazione dei prodotti di finitura sia pitture che rivestimenti.

PRIMER KAPPA 8 SILICATO è un fondo fissativo minerale ad elevata penetrazione formulato a norma DIN 18363 (componente sintetica inferiore al 5%), composto da silicato di potassio stabilizzato e da particolari leganti compatibili con qualsiasi intonaco a base calce-cemento. Consente di regolare l'assorbimento del supporto e garantisce l'ancoraggio delle mani di finitura, in special modo su intonaci sfarinanti, senza diminuire la traspirabilità della muratura.

PRIMER KAPPA 8 SILOSSANICO è un fondo fissativo all'acqua composto da speciali resine silossaniche dotate di elevata compatibilità con intonaci a base calce-cemento. È utilizzato come isolante, fissativo o stabilizzante del fondo prima dell'applicazione dei prodotti di finitura sia pitture che rivestimenti, senza modificare la traspirabilità del supporto.

### CICLO APPLICATIVO CONSIGLIATO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Il supporto deve essere asciutto, libero da polvere, sporco, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse. Prima di applicare il prodotto attendere almeno 28 giorni dalla realizzazione del supporto.

#### PREPARAZIONE APPLICAZIONE E POSA DEL PRODOTTO

Diluire PRIMER KAPPA 8 con acqua come da tabella. L'applicazione può essere eseguita preferibilmente a pennello o con rullo. Prima di applicare pitture o rivestimenti attendere almeno 16 ore dall'applicazione del fissativo.



### DATI TECNICI TONAKINO KAPPA 8 1] ACRILICO

PESO SPECIFICO	1,850 Kg/l
DILUIZIONE	pronta all'uso
DIFFUSIONE AL VAPORE D'ACQUA (DIN 53122)	25 - 56 g/m <sup>2</sup> in 24h (*)
FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE (DIN 52615)	$\mu = 300 - 400$ (*)
COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO D'ACQUA (DIN 52617)	$W = 0,05 - 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{1/2})$ (*)
STRATO D'ARIA EQUIVALENTE (DIN 18550)	$Sd = 0,4 - 0,9 \text{ m}$ (*)
RISPETTA LA TEORIA DI KUENZLE (DIN18550)	$Sd \cdot w = 0,090 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{1/2})$
RESISTENZA ALLO SFARINAMENTO (DIN ASTM-D659)	Per 600 ore di UV - Condensa
CONSERVAZIONE DEL COLORE (ISO7724)	Per 600 ore di UV - Condensa
GRANULOMETRIE	0,6 - 1 - 1,5 - 2 - 3 mm
RESA	2,5/3 Kg/mq (**)

### DATI TECNICI TONAKINO KAPPA 8 2] SILICATO

PESO SPECIFICO	1,850 Kg/l
DILUIZIONE	pronta all'uso
DIFFUSIONE AL VAPORE D'ACQUA (DIN 53122)	160 - 240 g/m <sup>2</sup> in 24h (*)
FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE (DIN 52615)	$\mu = 80 - 140$ (*)
COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO D'ACQUA (DIN 52617)	$W = 0,08 - 0,12 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{1/2})$ (*)
STRATO D'ARIA EQUIVALENTE (DIN 18550)	$Sd = 0,09 - 0,14 \text{ m}$ (*)
RISPETTA LA TEORIA DI KUENZLE (DIN18550)	$Sd \cdot w \leq 0,017 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{1/2})$
RESISTENZA ALLO SFARINAMENTO (DIN ASTM-D659)	Per 600 ore di UV - Condensa
CONSERVAZIONE DEL COLORE (ISO7724)	Per 600 ore di UV - Condensa
GRANULOMETRIE	0,6 - 1 - 1,5 - 2 - 3 mm
RESA	2,5/3 Kg/mq (**)

### DATI TECNICI TONAKINO KAPPA 8 3] SILOSSANICO

PESO SPECIFICO	1,850 Kg/l
DILUIZIONE	pronta all'uso
DIFFUSIONE AL VAPORE D'ACQUA (DIN 53122)	160 - 190 g/m <sup>2</sup> in 24h (*)
FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE (DIN 52615)	$\mu = 150 - 200$ (*)
COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO D'ACQUA (DIN 52617)	$W = 0,06 - 0,12 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{1/2})$ (*)
STRATO D'ARIA EQUIVALENTE (DIN 18550)	$Sd = 0,12 - 0,14 \text{ m}$ (*)
RISPETTA LA TEORIA DI KUENZLE (DIN18550)	$Sd \cdot w = 0,016 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{1/2})$
RESISTENZA ALLO SFARINAMENTO (DIN ASTM-D659)	Per 600 ore di UV - Condensa
CONSERVAZIONE DEL COLORE (ISO7724)	Per 600 ore di UV - Condensa
GRANULOMETRIE	0,6 - 1 - 1,5 - 2 - 3 mm
RESA	2,5/3 Kg/mq (**)

NOTE TABELLE: (\*) a seconda della granulometria (\*\*) resa per confezione circa 8 mq

### VOCE DI CAPITOLATO

Trattamento preparatore con prodotto incolore ad alto potere penetrante, non pellicolante, adatto ad innescare il processo di silicizzazione, da trattare successivamente con pitture o rivestimenti ai silicati di potassio, pronto all'uso, applicato a pennello in una mano con consumo medio di 0,200 lt/mq.



### AVVERTENZE SUL PRODOTTO

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e comunque si assume ogni responsabilità, che possa derivare dal suo uso. Prodotto ad esclusivo uso professionale.

### SCHEDA SICUREZZA

1) **INDIVIDUAZIONE DEI PERICOLI:** Non è un preparato pericoloso in base alle indicazioni della Dir.va CE 91/155. Il prodotto non necessita di etichettatura o contrassegni di pericolosità. Non è un prodotto classificato nocivo secondo la Dir.va CE 88/379. Il prodotto non è infiammabile. 2) **MISURE DI PRIMO SOCCORSO:** In caso di ingestione non somministrare alcuna sostanza senza consultare un medico. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua. 3) **PROTEZIONE INDIVIDUALE:** Durante la miscelazione proteggere le vie respiratorie con mascherine antipolvere. L'addetto alla miscelazione con agitatore meccanico deve fare uso di otoprotettori. Proteggere le mani e gli occhi con guanti e occhiali antifortunistici. 4) **STABILITÀ E REATTIVITÀ:** Non vi è formazione di sostanze di decomposizione pericolose. In condizioni normali il prodotto è stabile. Assenza di emissione di odori sgradevoli. 5) **ISTRUZIONI ECOLOGICHE:** Smaltimento del prodotto in discarica per rifiuti inerti di II Categoria di tipo A. Secondo buona regola non disperdere il prodotto e i contenitori nell'ambiente. Per la confezione il codice rifiuto CER 150105 (imballaggi materiali compositi).