

Tonakino Kappa 8

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

SPECIFICHE

Secchi da: 14 Lt

Acrilico Codice 758 - Silicato Codice 759

Silossanico Codice 760

COLORI

Bianco - Colorato

CONSERVAZIONE

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

CONFORMITÀ

Il prodotto rispetta la normativa europea

CARATTERISTICHE

TONAKINO KAPPA 8 ACRILICO è un rivestimento colorato in pasta a base di resine acriliche, inerti selezionati e additivi specifici. È indicato per la finitura e la protezione dell'adesivo KAP 8 nei sistemi di isolamento termico. È un prodotto idrofugato con ottima resistenza agli agenti atmosferici. Possiede una buona lavorabilità e stabilità allo stoccaggio.

TONAKINO KAPPA 8 SILICATO è un rivestimento di finitura in pasta per esterni ed interni a base di silicato di potassio stabilizzato, ad altissima traspirabilità, conforme alla norma DIN 18363 (componente sintetica inferiore al 5%). La natura delle materie prime impiegate consente di proteggere adeguatamente gli intonaci di fondo mantenendo la traspirabilità delle murature.

TONAKINO KAPPA 8 SILOSSANICO è un rivestimento di finitura in pasta per esterni composto da speciali leganti silossanici all'acqua che conferiscono contemporaneamente traspirabilità, idrorepellenza e ottima resistenza all'esterno. Speciali molecole, inoltre, rendono il prodotto maggiormente resistente alle muffe e alle alghe. Adatto ad essere applicato su qualsiasi tipo di intonaco, compresi quelli deumidificanti e comunque in ogni caso dove si debba avere contemporaneamente elevata traspirabilità, basso assorbimento d'acqua ed elevata resa finale.

CICLO APPLICATIVO CONSIGLIATO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

La superficie da rivestire deve essere asciutta, libera da polvere, sporco, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

Prima di applicare TONAKINO KAPPA 8 attendere almeno 28 giorni dall'applicazione dell'intonaco di fondo. Nel caso di intonaci sfarinanti o particolarmente assorbenti si consiglia l'applicazione di un fondo acrilico isolante all'acqua, alcali-resistente a forte penetrazione tipo Primer K8. È sempre consigliabile effettuare questo trattamento quando la superficie da rivestire presenta forti diversità di assorbimento (fascia guida, quadrature di porte e finestre, ecc.) o qualora si desideri allungare il tempo di lavorazione.

PREPARAZIONE APPLICAZIONE E POSA DEL PRODOTTO

Stendere con spatola metallica avendo cura di distribuire uno strato uniforme di materiale; la finitura si realizza a seguire con spatola di plastica con movimenti circolari. Per applicare la granulometria 0,6 mm sono necessari 2 strati di materiale e il secondo deve essere applicato quando il primo risulta completamente asciutto; inoltre è preferibile utilizzare la spatola metallica sia per la stesura che per la finitura.



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/m² in 24h (*)
FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE (DIN 52615)	$\mu = 300 - 400$ (*)
COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO D'ACQUA (DIN 52617)	$W = 0.05 - 0.1 \text{ Kg/(m}^2 \cdot h^{1/2}) \text{ (*)}$
STRATO D'ARIA EQUIVALENTE (DIN 18550)	Sd= 0,4 - 0,9 m (*)
RISPETTA LA TEORIA DI KUENZLE (DIN18550)	Sd · w= 0,090 Kg/($m^2 \cdot h^{1/2}$)
RESISTENZA ALLO SFARINAMENTO (DIN ASTM-D659)	Per 600 ore di UV - Condensa
CONSERVAZIONE DEL COLORE (IS07724)	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/m² in 24h (*)
FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE (DIN 52615)	$\mu = 80 - 140$ (*)
COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO D'ACQUA (DIN 52617)	$W = 0.08 - 0.12 \text{ Kg/(m}^2 \cdot h^{1/2}) \text{ (*)}$
STRATO D'ARIA EQUIVALENTE (DIN 18550)	Sd= 0,09 - 0,14 m (*)
RISPETTA LA TEORIA DI KUENZLE (DIN18550)	Sd · w \leq 0,017 Kg/(m ² · h ^{1/2})
RESISTENZA ALLO SFARINAMENTO (DIN ASTM-D659)	Per 600 ore di UV - Condensa
CONSERVAZIONE DEL COLORE (IS07724)	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/m² in 24h (*)
FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE (DIN 52615)	$\mu = 150 - 200$ (*)
COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO D'ACQUA (DIN 52617)	$W = 0.06 - 0.12 \text{ Kg/(m}^2 \cdot h^{1/2}) \text{ (*)}$
STRATO D'ARIA EQUIVALENTE (DIN 18550)	Sd= 0,12 - 0,14 m (*)
RISPETTA LA TEORIA DI KUENZLE (DIN18550)	Sd · w= 0,016 Kg/(m ² · h ^{1/2})
RESISTENZA ALLO SFARINAMENTO (DIN ASTM-D659)	Per 600 ore di UV - Condensa
CONSERVAZIONE DEL COLORE (IS07724)	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 mg $^{\prime\prime}$

VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento di finitura (acrilico / silicato / silossanico) in pasta tipo Tonakino Kappa 8, composto da copolimeri acrilici ad elevata idrorepellenza e buona traspirabilità, pregiate sabbie classificate, terre naturali colorate resistenti alla luce ed additivi specifici per migliorare l'applicabilità e l'adesione. Usato come rivestimento protettivo e decorativo bianco o colorato per esterni ed interni su intonaci di fondo a base calce e cemento. Applicare allo stato originale senza diluire mediante stesura con spatola metallica. Finire con spatola di plastica con movimenti circolari.

<u>_</u>

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 fame 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.ll prodotto non necessita di etichettatura o contrassegni di pericolosità.Non è un prodotto classificato nocivo secondo la Dir.va CE 88/379.ll 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) STABILITA' E REATTIVITA': Non vi è formazione di sostanze di decomposizione pericolose. In condizioni normali il prodotto è stabile. Assenza di emissione di odori signadevoli. 5) ISTRUZIONI ECOLOGICHE: Smaltimento del prodotto in discarica per rifiuti inerti di Il 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).