



KENDA FARBEN È UN'AZIENDA  
CON SISTEMA DI QUALITÀ  
CERTIFICATO ISO 9001

SCHEMA TECNICA

Serie **40**

## FEDOR CONC.

● **SOMMARIO**

**CONCENTRATO PER LA PREPARAZIONE DI VERNICI COPRENTI PER  
SUOLE IN PVC. RAPPORTO DI DILUIZIONE 1 : 2.**

● **FORMULAZIONE**

La vernice neutra pronto uso si ottiene formulando nel seguente modo:

Fedor Conc. 44011	330
Miscela solvente	670
	-----
	1.000

Per la preparazione della vernice Vi consigliamo le seguenti miscele solvente:

Dicloropropano	100	100	200	200
Mek	700	-----	700	-----
Toluolo	200	200	100	100
Acetato d'Etile	-----	700	-----	700

La formulazione neutra viene colorata con paste colori.

**ESEMPI DI FORMULAZIONE COLORI BASE**

Formula neutra	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
<b>Kendaver</b>								
• 397010 bianco	170	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
• 397001 nero	-----	100	-----	-----	-----	-----	-----	-----
• 397008 blu	-----	-----	100	-----	-----	-----	-----	-----
• 397009 rubino	-----	-----	-----	100	-----	-----	-----	-----
• 397016 mattone	-----	-----	-----	-----	100	-----	-----	-----
• 397004 giallo	-----	-----	-----	-----	-----	100	-----	-----
• 397003 ocra	-----	-----	-----	-----	-----	-----	100	-----
• 397015 arancio	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	100
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	1.170	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100

Le informazioni tecniche riportate corrispondono alla nostra migliore esperienza; vengono tuttavia fornite a titolo puramente indicativo senza costituire alcun impegno da parte nostra.

08-10-01 RM/pm



KENDA FARBEN È UN'AZIENDA  
CON SISTEMA DI QUALITÀ  
CERTIFICATO ISO 9001

SCHEMA TECNICA

Serie **40**

## FEDOR CONC.

- 
- *SOMMARIO* **CONCENTRATO PER LA PREPARAZIONE DI VERNICI COPRENTI PER SUOLE IN PVC. RAPPORTO DI DILUIZIONE 1 : 2.**
- 

Si ottengono diverse tonalità di colore miscelando fra di loro i vari colori base.

- *APPLICAZIONE* La vernice pronto uso viene utilizzata per la lavorazione a spruzzo (pressione 3 - 3.5 ATM; diametro 1 - 1.2).
- *IMBALLO* Fusto da Kg. 180
- *MAGAZZINAGGIO* Il prodotto si conserva per circa 24 mesi se tenuto in recipienti originali ben chiusi in luogo asciutto ed aerato.  
Teme il gelo e l'eccessivo calore.

Le informazioni tecniche riportate corrispondono alla nostra migliore esperienza; vengono tuttavia fornite a titolo puramente indicativo senza costituire alcun impegno da parte nostra.

08-10-01 RM/pm