

# Ecotex AMC Pigmenti

Codice 1643--

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Pigmenti a base acqua. Formulario dedicato per la riproduzione di riferimenti colore

## CAMPI DI UTILIZZO

Stampa tessile diretta. Per capi confezionati o pre-tagliati.

## PROCESSO APPLICATIVO

*Ecotex AMC Pigmenti* sono miscelabili fino a un massimo del 25% nelle seguenti basi:

### Tessuto Chiaro

- *Aqua Trasparente*
- *Texilac APS Trasparente*
- *Fitoprint Trasparente*
- *Texilac E-LF Trasparente*
- *Texilac Mono AF Trasparente*

### Tessuto Scuro

- *Aqua Base*
- *Mnk 22 Pasta Base S*
- *Texilac E-LF Base*
- *Texilac Mono AF Base per Colorati*

## CARATTERISTICHE

*Ecotex AMC Pigmenti* sono pre-diluiti in resina e messi in resa per potere essere agevolmente pesati e miscelati nelle basi trasparenti, senza compromettere la viscosità della pasta da stampa e le resistenze finali.

Il formulario è stato realizzato con stampe a 55 Fili/cm (140 Th/Inch) su tessuto bianco. In funzione del tipo di base da pigmentare, variando il numero di fili e il tipo di supporto, consigliamo di verificare la fedeltà della tinta prima di iniziare la produzione.

In alcuni casi, le stampe potrebbero presentare un leggero appiccico superficiale; si consiglia l'aggiunta del max.5% di *Aqua Additivo Low Tack* per risolvere il problema.

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Formulario dedicato per la riproduzione di riferimenti colore
- Buone solidità generali
- Esenti da ftalati, PVC, formaldeide e metalli pesanti



## APPLICAZIONE e POLIMERIZZAZIONE

Fare riferimento alla scheda tecnica specifica dell'inchiostro in cui vengono aggiunti *Ecotex AMC Pigmenti*.

## SOLIDITÀ

ECOTEX AMC PIGMENTI		Luce Xenotest	Lavaggio Domestico	Lavaggio a secco
163401	WHITE	6-7	4-5	4-5
163402	LEMON YELLOW	6-7	4-5	4-5
163403	GOLDEN YELLOW	6-7	4-5	4-5
163404	RED	6-7	4-5	4-5
163405	SCARLET	6-7	4-5	4-5
163406	RUBINE	6-7	4-5	4-5
163407	BLUE	6-7	4-5	4-5
163408	PURPLE	6-7	4-5	4-5
163409	GREEN	6-7	4-5	4-5
163410	BLACK	6-7	4-5	4-5

## RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Testare sempre le caratteristiche della stampa, prima di procedere alla produzione.
- Verificare sempre le condizioni di polimerizzazione; l'eventuale aggiunta di additivi può richiedere tempi differenti



## GAMMA PRODOTTI

Codice	Base Acqua	Confezione
163401	WHITE	1 kg
163402	LEMON YELLOW	1 kg
163403	GOLDEN YELLOW	1 kg
163404	RED	1 kg
163405	SCARLET	1 kg
163406	RUBINE	1 kg
163407	BLUE	1 kg
163408	PURPLE	1 kg
163409	GREEN	1 kg
163410	BLACK	1 e 5 kg

## MACCHINARI

Idoneo per impiego su macchine automatiche, semi-automatiche e manuali.

### NOTA INFORMATIVA IMPORTANTE

Le informazioni riportate in questa scheda tecnica non sono da ritenersi esaustive, ma chiunque dovesse utilizzare il prodotto per un qualsiasi scopo diverso da quello specificatamente consigliato sul presente documento senza una precisa conferma scritta da parte nostra, lo fa a suo rischio e pericolo.

Sebbene infatti ci adoperiamo per assicurare che tutti i consigli qui contenuti riguardo al prodotto siano corretti, non abbiamo tuttavia nessun controllo né sulla qualità e le condizioni del supporto, né sui molteplici fattori che possono influire sull'uso e l'applicazione del prodotto.

Pertanto, salvo specifici accordi scritti, non accettiamo nessuna responsabilità – di qualità natura ed in qualunque maniera si dovesse presentare – in merito al rendimento del prodotto, né per qualsiasi perdita o danno derivante dall'uso non autorizzato del prodotto.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a revisioni periodiche, in base all'esperienza e alla nostra politica di costante miglioramento del prodotto.

### ATTENZIONE

La scheda tecnica non sostituisce la Scheda di Sicurezza né la Dichiarazione di Conformità specifica, tali documenti potranno essere richiesti al nostro SHEQ (Ufficio sicurezza prodotto), all'indirizzo di posta elettronica [safety@eptainks.com](mailto:safety@eptainks.com)

La scheda tecnica non esonera in nessun caso lo stampatore, che rimane il solo responsabile del rispetto delle norme, delle specifiche e delle necessarie e relative certificazioni dei capi finiti.