



# TEXPRINT

Kod: AM1002

## OPIS PRODUKTU

Kryjące farby wodne do druku na tekstyliach. Farby gotowe do użycia. Ekologiczne.

## ZASTOSOWANIE

Farby wodne przeznaczone do druku na: bezpośrednim druku na tekstyliach na jasnych oraz ciemnych podłożach/materiałach, do produkcji seryjnej oraz pojedynczej. Sprawdzają się na podłożach tj. bawełna, jersey, spandex (lycra) oraz innych naturalnych oraz sztucznych materiałach.

## OGÓLNE I TECHNICZNE WŁAŚCIWOŚCI

- Wysokie krycie na ciemnych podłożach
- Wyśmienita drukowalność
- Miękkie w dotyku
- Mało kleista (Low tack)
- Nie zasycha na sicie
- Brak PVC, formaldehydów i ftalanów
- Brak zawartości metali ciężkich
- Certyfikat APEO free
- Rozpuszczalne w wodzie
- Spełnia **OEKOTEX STANDARD 100**
- Spełnia wszystkie najbardziej restrykcyjne normy ekologiczne na rynku tekstylnym

## PRZYGOTOWANIE

Farby gotowe do użycia. TEXPRINT może być rozcieńczany dodatkiem **TEXPRINT THINNER** (maksymalne użycie do 5%) celem większej stabilności na sicie – szczególnie w przypadku wysokich temperatur w niektórych stanowiskach pracy.

## DRUKOWANIE

Kolory standardowe serii **TEXPRINT** mogą być używane na siatkach do okokoło 90T (th/cm). Jest to jedynie sugestia producenta, którą należy sprawdzić we własnych warunkach pracy.

W celu osiągnięcia najlepszego krycia kolorów i ich jaskrawości zalecane jest kontrolowanie odskoku sita i nacisku rakla.

Zalecane gumy raklowe dla standardowych kolorów serii **TEXPRINT** to gumy 60/65 "shores".

## WYGRZEWANIE

Do uzyskania najlepszej odporności na pranie, wymagane jest wygrzanie farby **TEXPRINT** w tunelu w temperaturze 130-140°C przez 2-3 minuty.

## PALETA FARB Z SERII TEXPRINT:

**TEXPRINT** składa się z:

1. **TEXPRINT BIANCO LIGHT (LIGHT WHITE)**

Zalecane sita ok. 120T (th/cm).



**SITERIA**

Ul Budowlanych 14 Baranowo

62-081 Przeźmierowo

Tel. + 48 61 892 79 09

[www.siteria.pl](http://www.siteria.pl)

Informacje podane w tej karcie nie uważamy za wyczerpujące i jakakolwiek osoba, która używa tego produktu w jakimkolwiek celu innym niż ten, który jest zalecany w tej karcie, bez pisemnego potwierdzenia producenta, co do możliwości zamierzonego użycia, czyni to na własną odpowiedzialność i ryzyko.

Chociaż czynimy wysiłek, aby zapewnić to, że wszystkie porady, które dotyczą tego produktu są właściwe, nie mając pełnej kontroli ani nad jakością i stanem podłoża ani nad wieloma innymi czynnikami wpływającymi na proces zastosowania produktu, nie możemy wziąć żadnej odpowiedzialności na to, czykolwiek i jakkolwiek wydarzy się podczas stosowania tego produktu ani na jakakolwiek stratę lub zniszczenia powstałe w wyniku stosowania produktu, chyba że zgodzimy się na inne ustalenia w formie pisemnej. Informacje zawarte w tej karcie podlegają ciągłej zmianie z uwagi na nieustanne ulepszanie produktu, związane z gromadzeniem doświadczeń oraz ze względu na politykę firmy dotyczącą ulepszania produktu

2. TEXPRINT BIANCO EXTRA (EXTRA WHITE) – biała superkryjąca  
Zalecane sito ok. 55T (th/cm).
3. TEXPRINT BASE COPRENTE – baza kryjąca (OPAQUE BASE)  
Zalecane sito ok. 55T (th/cm).
4. TEXPRINT EXTENDER BASE – baza półkryjąca/ bardzo miękka w dotyku (SEMI-OPAQUE BASE)  
Zalecane sito ok. 90T (th/cm).
5. TEXPRINT TRASPARENTE – transparentna baza (TRANSPARENT BASE)  
Zalecane sito ok. 120T (th/cm).
6. TEXPRINT COLORATI (STANDARD COLOURS) – kolory stan  
Zalecane sito ok. 90T (th/cm).

### CZYSZCZENIE

Rakiel, sito i inne akcesoria myć wodą.

### PRZECHOWYWANIE

Jeśli farba jest przechowywana w oryginalnym opakowaniu w temperaturze 10°C - 25°C wtedy farby z serii **TEXPRINT** zachowują swoje pełne właściwości o najmniej rok od daty produkcji ( w praktyce więcej).

### PAKOWANIE

5 – 20 KG BIELE.

5 – 15 KG KOLORY I INNE.

Inne wielkości na zamówienie.

### DODATKI

#### TEXPRINT THINNER

**Rozcieńczalnik**, pomaga poprawić drukowalność oraz rozcieńczyć farbę, zmniejszając jej lepkość. Pomaga spowolnić zasychanie farby na sicie. Dodać maksymalnie 5%.

#### TEXPRINT RITARDANTE

**Opóźniacz** – pomaga zapobiec oraz spowolnić zasychanie farby na sicie. Dodać maksymalnie 5%.

#### TEXPRINT RITARDANTE GEL

**Opóźniacz w żelu** – spowalnia schnięcie farby na sicie. Dzięki swojej “żelowej formie” nie zmniejsza lepkości oraz krycia. Dodać w przedziale 2-5%.

#### TEXPRINT ADDENSANTE W

Pozwala na zwiększenie lepkości farby. Sugerujemy użycie mechanicznego mieszadła (miksera) w celu dyspersji całego dodatku równomiernie po całej masie produktu. Dodać w przedziale 0,5-3%.

#### TEXPRINT ADDITIVO E

Poprawia elastyczność produktu. Użyć do 5%.

#### TEXPRINT ADDITIVO S

Wspiera system drukowania “mokro na mokro”. Również spowalnia schnięcie farby na sicie. Może być użyty maksymalnie do 5%.

#### TEXPRINT ADDITIVO AL

Pomaga uniknąć transferu z folii stampingowej. Transfer zachodzi tylko na części nadruku przeznaczonej do stampingu (podczas transferu folii stampingowej folia nie przywiera poza obręb transferu do wcześniej położonej farby). Dodać w przedziale 5-15%.

#### TEXPRINT FISSATORE

Środek, który zwiększa i wspomaga solidność pigmentów (barwników) w farbie, a także wzmacnia odporność na pranie. Dodać w przedziale 2-3%.

#### TEXPRINT CATALIZZATORE UNIVERSALE

Katalizator/utwardzacz, który pomaga wzmożnić ogólną odporność farby na pranie produktów. Dodać w przedziale 1-5%.

#### TEXPRINT CATALIZZATORE EXTRA (mocny)

Katalizator/utwardzacz. Pomaga osiągnąć dobrą odporność na pranie bez konieczności przepuszczania nadruków (polimeryzacji) w tunelu. Oprócz tego działa jak klasyczny katalizator, który wzmacnia odporność na pranie po przepuszczeniu farby przez tunel. Dodać w przedziale 5-10%.



### SITERIA

Ul Budowlanych 14 Baranowo

62-081 Przeźmierowo

Tel. + 48 61 892 79 09

[www.siteria.pl](http://www.siteria.pl)

Informacje podane w tej karcie nie uważamy za wyczerpujące i jakkolwiek osoba, która używa tego produktu w jakimkolwiek celu innym niż ten, który jest zalecany w tej karcie, bez pisemnego potwierdzenia producenta, co do możliwości zamierzonego użycia, czyni to na własną odpowiedzialność i ryzyko. Chociaż czynimy wysiłki, aby zapewnić to, że wszystkie porady, które dotyczą tego produktu są właściwe, nie mając pełnej kontroli ani nad jakością i stanem podłoża ani nad wieloma innymi czynnikami wpływającymi na proces zastosowania produktu, nie możemy wziąć żadnej odpowiedzialności na to cokolwiek i jakkolwiek wydarzy się podczas stosowania tego produktu ani na na jakąkolwiek stratę lub zniszczenia powstałe w wyniku stosowania produktu, chyba że zgodzimy się na inne ustalenia w formie pisemnej. Informacje zawarte w tej karcie podlegają ciągłej zmianie z uwagi na nieustanne ulepszanie produktu, związane z gromadzeniem doświadczeń oraz ze względu na politykę firmy dotyczącą ulepszania produktu

## **UWAGA**

Przed użyciem farby w zasadniczej produkcji zalecamy przeprowadzić kilka testów sprawdzających, czy produkt spełnia Państwa wymagania w stopniu wystarczającym. Należy również sprawdzić warunki wygrzewania farby.

Dodanie dodatków może (nie musi) wydłużyć lub skrócić czas wygrzewania. Gumy rakłowe, sita oraz narzędzia muszą być poprawnie wyczyszczone, aby uniknąć możliwych zabrudzeń przy wydruku.



**SITERIA**

**Ul Budowlanych 14 Baranowo**

**62-081 Przeźmierowo**

**Tel. + 48 61 892 79 09**

**[www.siteria.pl](http://www.siteria.pl)**

Informacje podane w tej karcie nie uważamy za wyczerpujące i jakakolwiek osoba, która używa tego produktu w jakimkolwiek celu innym niż ten, który jest zalecany w tej karcie, bez pisemnego potwierdzenia producenta, co do możliwości zamierzonego użycia, czyni to na własną odpowiedzialność i ryzyko.

Chociaż czynimy wysiłki, aby zapewnić to, że wszystkie porady, które dotyczą tego produktu są właściwe, nie mając pełnej kontroli ani nad jakością i stanem podłoża ani nad wieloma innymi czynnikami wpływającymi na proces zastosowania produktu, nie możemy wziąć żadnej odpowiedzialności na to cokolwiek i jakkolwiek wydarzy się podczas stosowania tego produktu ani na jakakolwiek stratę lub zniszczenia powstałe w wyniku stosowania produktu, chyba że zgodzimy się na inne ustalenia w formie pisemnej. Informacje zawarte w tej karcie podlegają ciągłej zmianie z uwagi na nieustanne ulepszanie produktu, związane z gromadzeniem doświadczeń oraz ze względu na politykę firmy dotycząca ulepszania produktu