

## KARTA INFORMACYJNA

**Symbol wyrobu:** 0503-355-XXXX

**Nazwa wyrobu:** ALMAKOR TIX

## ALMAKOR-TIX

**Opis produktu:** Grubopowłokowy podkład alkidowy do zabezpieczania antykorozyjnego powierzchni stalowych. Szybkoschnący, matowy, z możliwością aplikacji do 250  $\mu\text{m}$  na mokro w jednej warstwie. Nakładanie kolejnej warstwy już po 1 h (do 7 dni bez konieczności szlifowania). Powłoka dobrze przyczepna do podłoża i odporna na czynniki mechaniczne.

Podkład jest kompatybilny ze wszystkimi nawierzchniami alkidowymi Alma - Color.

### ZALECANE STOSOWANIE

Do gruntowania konstrukcji, środków transportu, maszyn oraz urządzeń stalowych eksploatowanych w warunkach atmosfery miejskiej i przemysłowej.

### WŁASNOŚCI TECHNICZNE

• Gęstość (około), $\text{kg}/\text{dm}^3$	1,30
• Zalecana grubość pojedynczej powłoki / warstwy, $\mu\text{m}$	60 / 120
• Czas schnięcia (w 20°C): stopień 1 (pyłosuchość), min	15
○ stopień 3 (sucha na dotyk), min	25
• Zużycie teoretyczne dla powłoki o grubości 70 $\mu\text{m}$ , $\text{dm}^3/\text{m}^2$	0,12
• Zawartość substancji stałych ( $\pm 2$ ), % obj.	50
• V.O.C w produkcie gotowym do użycia, g/l	440
• Zalecana liczba warstw	1 – 2

**POŁYSK POWŁOKI** matowy

**KOLOR** odcienie szarości

### SPOSÓB APLIKACJI

Farbę dokładnie wymieszać (jeżeli na powierzchni farby utworzy się kożuch należy go usunąć)

### Metoda aplikacji wyrobu

- natrysk hydrodynamiczny z osłoną powietrza: dysza  $\varnothing 0,33 \div 0,38 \text{ mm}$  (0,013"  $\div$  0,015"); ciśnienie 150  $\div$  200 bar, osłona powietrza 2 bary
- natrysk pneumatyczny: dysza 1,6  $\div$  2 mm, ciśnienie 3  $\div$  4 bar

**Wyrób dostarczany w lepkości natryskowej.**

## SPOSÓB STOSOWANIA\*

**Podłoże** – podkład nakładany bezpośrednio na podłoże stalowe oczyszczone do stopnia czystości co najmniej Sa 2½\* (obróbka strumieniowa) lub do stopnia czystości St 3\* (czyszczenie ręczne lub z wykorzystaniem narzędzia z napędem mechanicznym). Powierzchnia po obróbce powinna być sucha, pozbawiona soli, tłuszczu, oleju, smaru, pyłu, słabo przylegającej zgorzeliny walcowniczej, rdzy, powłok malarskich i obcych zanieczyszczeń wg PN-ISO 12944-4.

### Czas do nałożenia kolejnych warstw:

Czas odparowania między kolejną warstwą podkładu 5 ÷ 10 min.

Nakładanie nawierzchni alkidowej po 1 h ÷ 7 dni (bez wymaganego szlifowania) od nałożenia podkładu.

Podane czasy dotyczą powłoki o zalecanej grubości, schnącej w warunkach dobrej wentylacji. Czasy te mogą ulec zmianie wraz ze zmianą temperatury, warunków wentylacji, ilości warstw i grubości pokrycia.

### Następne wymalowania

Farby alkidowe, nawierzchniowe firmy Alma-Color.

### Warunki podczas malowania:

- powierzchnia o temperaturze powyżej punktu rosy (uniknięcie kondensacji)
- sprawna wentylacja.

### \*PN-ISO 8501-1:2008

**TRWAŁOŚĆ WYROBU:** 12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

Powyższe informacje nie mogą być traktowane jako kompletne czy wyczerpujące. Informacje te opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz praktycznym doświadczeniu i są zgodne z naszą najlepszą wiedzą. Będąc producentem nie jesteśmy w stanie monitorować warunków, w których produkt jest stosowany jak również wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany instrukcji bez uprzedniego zawiadomienia.

*Aktualizacja 03.2023r*

**UWAGA!** Wyrób do profesjonalnego stosowania w przemyśle. Informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania wyrobu zawarte są w Karcie Charakterystyki.