

### CHARAKTERYSTYKA ZASTOSOWANIE

INERTA 51 MIOX jest dwuskładnikową, rozpuszczalnikową farbą epoksydową. Przeznaczona do stosowania jako grunt lub farba podkładowa w zestawie epoksydowym MIOX K35 oraz jako farba podkładowa pod [TEKNODUR\\_0050](#) i [TEKNODUR\\_0090](#) w systemie epoksydowo-poliuretanowym MIOX K44 na konstrukcje stalowe eksploatowane w różnych warunkach atmosferycznych.

### WŁAŚCIWOŚCI

Dzięki zawartości płatkowego błyszczu żelaza w farbie powłoka charakteryzuje się bardzo dobrą szczelnością i wykazuje dobrą odporność na działanie wody i chemikaliów. Farba jest odporna na temperaturę, nawet w warunkach wysokiej wilgotności. Farba jest dostępna z utwardzaczem w wersji WINTER, gdy przewidywane jest malowanie w temperaturze niższej niż +10°C.

### DANE TECHNICZNE

#### Proporcja mieszania składników

Baza 4 części objętościowe  
Utwardzacz 1 część objętościowa

#### Czas przydatności do stosowania w temp. +23°C

utwardzacz STANDARDOWY 8 godzin  
utwardzacz WINTER 3 godziny

#### Zawartość substancji stałych Całkowita masa substancji stałych Lotne związki organiczne (VOC)

ok. 55% obj.  
ok. 1100 g/l  
ok. 400 g/l

#### Zalecana grubość powłoki

	na sucho	na mokro	wydajność teoretyczna
	80 µm	145 µm	6.9 m <sup>2</sup> /l
	100 µm	180 µm	5.5 m <sup>2</sup> /l
	120 µm	215 µm	4.6 m <sup>2</sup> /l

Ponieważ wiele parametrów własności farby może ulec zmianie, jeżeli nałoży się jej zbyt grubą warstwę, w związku z tym nie zalecamy, aby produkt był aplikowany w grubości większej niż dwukrotna zalecana grubość powłoki.

#### Zużycie praktyczne

Zależy od techniki nanoszenia, rodzaju powierzchni, strat w procesie natrysku itp.

#### Czas schnięcia w temp 23°C - pyłosuchość, - suchość na dotyk

utwardzacz STANDARDOWY po 1 godzinie  
po 4 godzinach  
utwardzacz WINTER po 1 godzinie  
po 4 godzinach

#### Odstęp czasu do nałożenia kolejnej warstwy

Najniższą temperaturę malowania farb nawierzchniowych należy sprawdzić w odpowiedniej karcie katalogowej wyrobu

utwardzacz STANDARDOWY

Temp.	tym samym materiałem		<a href="#">INERTA 50</a> <a href="#">INERTA 50 MIOX</a> <a href="#">TEKNOPLAST</a>		TEKNODUR	
	+10°C	+23°C	+10°C	+23°C	+10°C	+23°C
min.	16 h	5 h	16 h	5 h	16 h	5 h
max. <sup>*)</sup>	6 m.-cy	6 m.-cy	6 m.-cy	6 m.-cy	4 dni	2 dni

utwardzacz WINTER

Temp.	tym samym materiałem				<a href="#">INERTA 50</a> <a href="#">INERTA 50 MIOX</a> <a href="#">TEKNOPLAST</a>		TEKNODUR	
	-5°C	0°C	+10°C	+23°C	+10°C	+23°C	+10°C	+23°C
min.	24 h	15 h	8 h	4 h	8 h	4 h	8 h	4 h
max.	3 m-ce	3 m-ce	3 m-ce	3 m-ce	3 m-ce	3 m-ce	7 dni	7 dni

<sup>\*)</sup> Maksymalny czas do nałożenia kolejnej warstwy bez konieczności szorstkowania

#### Rozcieńczalnik, zmywacz

[TEKNOPLAST SOLV](#), [TEKNOSOLV 9506](#).

#### Wygląd powłoki Kolor

Satynowa  
Ciemno szary, czerwony.

#### Oznakowanie bezpieczeństwa

Patrz Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej

## SPOSÓB STOSOWANIA

### Przygotowanie podłoża

Usunąć z podłoża wszelkie zanieczyszczenia, które mogą niekorzystnie wpływać na proces przygotowania podłoża i malowania. Usunąć również rozpuszczalne w wodzie sole stosując odpowiednie metody, ( ISO 12944-4). Powierzchnię należy oczyścić zależnie od rodzaju podłoża, jak niżej:

**Stal:** Zgorzelinę i rdzę usunąć przy pomocy obróbki strumieniowo ścierniej do uzyskania stopnia czystości Sa 2<sup>1/2</sup> (ISO 8501-1). Zszorstkowanie powierzchni cienkiej blachy poprawia adhezję do podłoża.

**Cynk:** Konstrukcje stalowe pokryte ogniowo powłoką cynkową, które są eksploatowane w warunkach atmosferycznych można malować po omieceniu ścierniwem do uzyskania matowej powierzchni (SaS). Odpowiednie środki czyszczące to np.: tlenek glinu, naturalny piasek i kwarc. Nie zaleca się malowania konstrukcji ze stali ocynkowanej przeznaczonej do eksploatacji w zanurzeniu (ISO 12944-4).

**Powierzchnie malowane:** Wszelkie zanieczyszczenia, które mogą niekorzystnie wpływać na nakładanie farby (np. tłuszcze i sole), usunąć. Powierzchnia musi być czysta i sucha. Stare, pomalowane powierzchnie, które przekroczyły maksymalny odstęp czasu do nałożenia kolejnej warstwy należy zszorstkować. Uszkodzone fragmenty pomalowanej powierzchni należy przygotować do ponownego malowania zgodnie z wymaganiami stawianymi przez rodzaj podłoża i sposób renowacji (ISO 12944-4, ISO 8501-2)

Czas i miejsce przygotowywania powinny być dobrane tak, ażeby powierzchnia przed malowaniem nie była brudna i wilgotna (ISO 12944-4).

### Grunt do czasowej ochrony

INERTA 51 MIOX jest kompatybilna z gruntami [KORRO E](#) - epoksydowym, [KORRO SE](#) - epoksydowo - cynkowym i [KORRO SS](#) - krzemianowo - cynkowym.

### Warunki nakładania

#### podczas

Powierzchnia do malowania musi być sucha. Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +10°C. INERTA 51 MIOX z utwardzaczem WINTER powinna być używana, gdy temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni jest wyższej niż -5°C, a farba musi mieć temperaturę powyżej +15°C.

Wilgotność względna powietrza powinna być niższa niż 80% zarówno podczas nakładania jak i w okresie schnięcia wyrobu.

### Przygotowanie wyrobu

Przygotowanie mieszanki: 4 części objętościowe bazy wymieszać dokładnie (do dna naczynia) z 1 częścią objętościową utwardzacza. Przygotować tylko taką ilość farby, którą zużyje się w czasie krótszym niż czas przydatności do stosowania. Niedokładne wymieszanie lub nieprawidłowy stosunek składników są przyczyną nieprawidłowego utwardzania i pogorszenia się własności powłoki.

### Nakładanie

Farbę przed użyciem dobrze wymieszać. Jeśli jest to wymagane rozcieńczyć [TEKNOPLAST SOLV](#), [TEKNOSOLV 9506](#).

Farbę nanosi się głównie natryskiem bezpowietrznym, bo tylko ta metoda pozwala na otrzymanie zalecanej grubości warstwy przy jednokrotnym malowaniu. Używać dyszy do natrysku bezpowietrznego o średnicy 0.017 - 0.021". Malowanie pędzlem jest dopuszczalne jedynie w przypadku malowania małych powierzchni i wykonywania napraw miejscowych powłoki farby.