

**DS 1098**

8 19.10.2011

**TEKNOLAC PRIMER 0168-00**  
**GRUNT ALKIDOWY**

<b>CHARAKTERYSTYKA</b>	TEKNOLAC PRIMER 0168-00 jest schnącym na powietrzu, tiksotropowym gruntem alkidowym.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Zawiera aktywne pigmenty antykorozyjne. Farba jest przeznaczona do zabezpieczania antykorozyjnego stali na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.
<b>SPECJALNE WŁAŚCIWOŚCI</b>	Farba szybko schnie i posiada dobrą adhezję do podłoża. Odznacza się bardzo dobrymi właściwościami aplikacyjnymi. Jest stosowana w systemach antykorozyjnych z farbą nawierzchniową.

**DANE TECHNICZNE**
**Zawartość substancji stałych (ISO 3233)** 48±2% obj.

**Całkowita masa substancji stałych** ok. 830 g/l  
**Lotne związki organiczne (VOC)** ok. 470 g/l

<b>Zalecana grubość powłoki</b>	na sucho	na mokro	wydajność teoretyczna
	40 µm	83 µm	12.0 m <sup>2</sup> /l
	80 µm	166 µm	6.0 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 nakładania, chropowatości podłoża, strat w procesie natrysku, rodzaju konstrukcji itp.

**Czas schnięcia w temp. +23°C, wilg. wzgl. 50% (grubość suchej powłoki 40 µm)**

- pyłosuchość (ISO 9117-3:2010) po 20 min.
- suchość na dotyk (DIN 53150:1995) po 20 min.
- schnięcie przyspieszone 80°C/15 min.

**Odstęp czasu do nałożenia kolejnej warstwy, wilg. wzgl. 50% (grubość suchej powłoki 40 µm)**

<b>tym samym materiałem, <a href="#">serie: TEKNOLAC, TEKNOSYNT lub TEKNOLAC COMBI</a></b>		
	<b>+5°C</b>	<b>+23°C</b>
<b>min.</b>	po 4 godz.	po 40 min.
<b>max.</b>	-	-

Podane czasy schnięcia i przemalowania mogą różnić się w zależności od grubości nałożonej warstwy i warunków schnięcia.

Zastosowanie grubszej warstwy powłoki i wyższa od zalecanych wilgotność powietrza mogą spowolnić proces schnięcia.

**Rozcieńczalnik, zmywacz**  
**Wygląd powłoki**  
**Kolor**
[TEKNOSOLV 9502, TEKNOSOLV 1639](#)  
 Matowa  
 Szary (RAL 7032/D205), czerwono-brązowy, biały, żółty i czarny

**Oznakowanie bezpieczeństwa**

Patrz Karta Charakterystyki

**UWAGA!** Ponieważ istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu, wszystkie odpady produktu, do momentu utylizacji powinny być zbierane i przechowywane w pojemnikach zabezpieczonych przed dostępem powietrza, np. zalane wodą lub niezwłocznie spalane (patrz Karta Bezpieczeństwa § 7.1).

**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.

**Powierzchnie malowane:** Usunąć wszelkie zanieczyszczenia, które mogą niekorzystnie wpływać na nakładanie farby (np. tłuszcze i sole). 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.

Czas i miejsce przygotowywania powinny być dobrane tak, ażeby powierzchnia przed malowaniem nie była brudna i wilgotna.

**Grunt do czasowej ochrony**

TEKNOLAC PRIMER 0168-00 jest kompatybilny z gruntami do czasowej ochrony: [KORRO PVB](#) (poliwinylu-butylalowy), [KORRO E](#) (epoksydowy) i [KORRO SS](#) (krzemianowo cynkowy).

**Warunki podczas nakładania**

Powierzchnia do malowania musi być sucha. Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80% zarówno podczas malowania jak i w czasie schnięcia wyrobu.

**Nakładanie**

Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać.

Farbę zaleca się nanosić natryskiem bezpowietrznym. Średnica dyszy do natrysku bezpowietrznego 0.013 - 0.018". Farbę nanosić równomiernie do osiągnięcia wymaganej grubości. Szczególnie starannie należy malować krawędzie, załamania konstrukcji i spawy. Małe powierzchnie mogą być malowane za pomocą pędzla, ale w tym przypadku zaleca się nałożenie dodatkowej warstwy farby, aby osiągnąć zalecaną grubość wymalowania.

## Rodzaje (wersje) TEKNOLAC PRIMER 0168

wariant	zawartość substancji stałych % obj.	uwagi
91	ok. 50%	HB, o większej zawartości części stałych, schnie szybko do transportu
10	ok. 49%	może być stosowany jako grunt pod niektóre farby nawierzchniowe dwuskładnikowe

**Informacje dodatkowe**

Informacje dotyczące przechowywania umieszczone są na etykiecie towaru. Farbę przechowywać w chłodnym pomieszczeniu, dokładnie zamkniętą.