

**CHARAKTERYSTYKA**

Utwardzacz epoksydowy, który utwardza się w niskiej temperaturze. Najniższa dozwolona temperatura stosowania wynosi -5 °C. Jasne kolory utwardzane za pomocą utwardzacza zimowego (PRIMER WINTER) mogą być nieznacznie bardziej żółte niż przy użyciu utwardzacza standardowego. Nie zaleca się stosowania utwardzacza do farb nawierzchniowych.

**ZASTOSOWANIE**

Utwardzacz można stosować z następującymi farbami:  
 TEKNOPLAST PRIMER 3  
 TEKNOPLAST PRIMER 5  
 TEKNOPLAST PRIMER 7

**DANE TECHNICZNE**
**Proporcja mieszania składników**

Baza (Komp. A): 4 części objętościowe  
 Utwardzacz (Komp. B): 1 część objętościowa  
 W celu zapewnienia optymalnego rezultatu należy dokładnie wymieszać utwardzacz z bazą.

**Czas schnięcia w temp. +23°C/50% wilgotności wzgl. (grubość suchej powłoki 80µm)**

	pyłosuchość (ISO 1517:1973)	suchość na dotyk (DIN 53150:1995)
TEKNOPLAST PRIMER 3	po 30 min.	po 3 godz.
TEKNOPLAST PRIMER 5	po 30 min.	po 3 godz.
TEKNOPLAST PRIMER 7	po 1 godz.	po 4 godz.

**Odstęp czasu do nałożenia kolejnej warstwy przy zastosowaniu epoksydowych farb podkładowych TEKNOPLAST PRIMER 3 lub 5**

Tym samym materiałem			Przy użyciu farb nawierzchniowych z serii TEKNOPLAST		Przy użyciu farb nawierzchniowych z serii TEKNODUR	
temp. powierzchni	min.	max.*	min.	max.*	min.	max.*
-5 °C	15 godz.	6 m-cy				
0 °C	10 godz.	6 m-cy				
+10 °C	6 godz.	6 m-cy	6 godz.	6 m-cy	12 godz.	5 dni
+23 °C	2 godz.	6 m-cy	2 godz.	6 m-cy	4 godz.	2 dni

**Odstęp czasu do nałożenia kolejnej warstwy przy zastosowaniu epoksydowej farby podkładowej TEKNOPLAST PRIMER 7**

Tym samym materiałem			Przy użyciu farb nawierzchniowych z serii TEKNOPLAST		Przy użyciu farb nawierzchniowych z serii TEKNODUR	
temp. powierzchni	min.	max.*	min.	max.*	min.	max.*
0 °C	16 godz.	6 m-cy				
+10 °C	8 godz.	6 m-cy	8 godz.	6 m-cy	12 godz.	7 dni
+23 °C	4 godz.	6 m-cy	4 godz.	6 m-cy	4 godz.	3, dni

\*Maksymalny czas do nałożenia kolejnej warstwy bez konieczności zszorstkowania powierzchni

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

**Oznakowanie bezpieczeństwa**

Patrz Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

---

**SPOSÓB STOSOWANIA****Warunki podczas nakładania**

Powierzchnia do malowania musi być sucha.

Temperatura otaczającego powietrza i malowanej powierzchni powinna być powyżej -5°C. Temperatura farby podczas mieszania i aplikacji powinna być powyżej +15°C.

Dodatkowo, temperatura malowanej powierzchni oraz farby musi być wyższa co najmniej o +3°C od temperatury punktu rosy otaczającego powietrza.

**Informacje dodatkowe**

Informacje dotyczące przechowywania umieszczone są na etykietce towaru.

Przechowywać w chłodnym pomieszczeniu, w dokładnie zamkniętych opakowaniach.

Utwardzacz reaguje z wilgocią z powietrza i dlatego musi być przechowywany w szczelnie zamkniętych naczyniach. Po otwarciu zaleca się zużyć utwardzacz w ciągu 14 dni.