

■ **ZASTOSOWANIE**

Szybkoschnący podkład do malowania metodą zanurzeniową do ocynkowanych ogniwo elementów budowlanych, jak np. fragmenty rur, rury odpływowe etc.

■ **OGÓLNE
WŁAŚCIWOŚCI**

GEWITEX-CW01F-Tauchgrund jest specjalnym podkładem przeznaczonym do aplikacji metodą zanurzeniową.

Podkład ten wykazuje doskonałą przyczepność do ocynkowanych elementów budowlanych.

GEWITEX-CW01F-Tauchgrund na bazie wodorozcieńczalnych kopolimerów akrylu, schnie przy temperaturze pokojowej. Można zastosować również przyspieszone schnięcie np. przy temperaturze 30 do 50 °C.

■ **DANE TECHNICZNE**

Numer produktu CW01F-850

Kolor czerwony tlenkowy

Stopień połysku matowy

Lepkość dostawcza
DIN 53211/4 mm 50 do 70 s
lub
DIN EN ISO 2431/5 mm 60 do 90 s

Magazynowanie w oryginalnych opakowaniach i odpowiedniej temperaturze co najmniej 6 miesięcy

Rozpuszczalnik demineralizowana woda

Dane teoretyczne GEWITEX-CW01F-Tauchgrund, kolor czerwony tlenkowy, CW01F-850

Ciężar właściwy (g/mL)	Ciała stałe (masa-%)	Zawartość LZO (masa-%)	na 10 µm ² DFT* (g/m ²)	Ciała stałe (%)	(mL/kg)
1,35	62	< 5	1,4	48,5	360
Grubość powłoki suchej DFT (µm)		Zużycie (kg/m ²)		Wydajność (m ² /kg)	
50		103		0,140	
				7,1	

- Uwagi
- Przy produktach dwukomponentowych wszystkie dane obowiązują dla mieszaniny
 - Podane wartości w tabeli obowiązują dla danego koloru. Wartości dla innych kolorów mogą nieznacznie różnić się od wyżej podanych.

* baza do obliczenia: zużycie w g/m² przy DFT 10 µm

**Dane zgodne z dyrektywą
UE o Emisji LZO 2004/42***

Podkategoria wg załącznika II A	Wartości graniczne LZO (Faza II od 2010)	Max. zawartość LZO w produkcie gotowym do użycia (łącznie z podaną w metodach pracy max. ilością rozpuszczalnika)
i(Farby jednoskładnikowe wysokojakościowe) Typ Wb**	140 g/L	< 140 g/L

*) odpowiada Rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 października 2005r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia emisji lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystywania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbách, lakierach, preparatach do odnawiania pojazdów (Dz.U. Nr 216, poz. 1826)

**) Typ Wb – farby wodne

■ **WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE
ZASTOSOWANIA**

Przygotowanie podłoża Powierzchnie muszą być suche i czyste.
Tłuszcz, olej i pozostałe zanieczyszczenia muszą zostać całkowicie usunięte.

**Wskazówki dotyczące
pracy**

Temperatura powietrza i podłoża optymalnie przy 15 do 25 °C, nie poniżej 10 °C

Względna wilgotność powietrza optymalnie 40 do 60 %, nie powyżej 80 %

Metody pracy

Zanurzanie		
Lepkość DIN 53211 / 4 mm	30 – 35 s	25 – 30 s
Dodawanie demineralizowanej wody	ok. 5 % wagowo	ok. 7 % wagowo
Grubość powłoki suchej	60 – 70 µm	50 – 60 µm

- Uwagi
- Podane wartości odnoszą się do temperatury ok. 20°C.
 - Podane wartości należy rozumieć jako ogólne wskazówki. W warunkach praktycznych mogą pojawić się jednak nieznaczne odchylenia.

Czas schnięcia Dane odnoszą się do temperatury ok. 20 °C i grubości powłoki suchej ok. 50 µm.

pyłosuchy: po 30 – 40 minutach
można dotykać: po 60 – 80 minutach

Przyśpieszone schnięcie

odparowywanie/
suszenie: 15 do 30 minut przy 40 do 70 °C

■ **OCHRONA ZDROWIA I
OTOCZENIA**

Wszelkie dane dotyczące bezpieczeństwa np. klasy niebezpieczeństwa lub przewożu zawierają karty bezpieczeństwa do poszczególnych produktów. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa znajdują się również na etykietach. Należy przestrzegać odpowiednich przepisów dotyczących zastosowania powłok malarskich.