

**Opakowanie:**

- Butelka 1 kg
- Kanister 3 kg, 5 kg i 10 kg

Kolor:

- Biały

Karta techniczna**KT 09.S-T70_10DEU Grunt klasyczny****Produkt:**

Jednoskładnikowy, nisko-lepki płyn na bazie wodnej dyspersji kopolimeru styrenowo - akrylowego SOKRAT, tworzy po utwardzeniu przezroczysto polimerowy film nierozpuszczalny w wodzie. Ujednolica chłonność podłoża i zwiększa przyczepność kolejnych warstw.

Właściwości:

- Po utwardzeniu nierozpuszczalny w wodzie;
- Gruntujący - zwiększa przyczepność do podłoża (tzw. kotwienie), wytrzymałość i elastyczność;
- Paroprzepuszczalny;

Zastosowanie:

Powłoki gruntujące i kotwiące pod farby fasadowe;

Powłoki gruntujące do nowych ścian z muru ceglanego i innych podłoży mineralnych, przed nakładaniem tynków;

Powłoki gruntujące do nowych i starych tynków (wapienne, gipsowo-stiukowe itp.) i na płyty gipsowo-kartonowe przed powłokami malarskimi; powłoki gruntujące do podłoży anhydrytowych;

Dane techniczne

Baza		Emulsja kopolimerów	
Gęstość	g/cm ³	1,01	
Lepkość	mPa.s	70	(wg EN 67 3016)
Odporność termiczna	°C	+5	(przy transporcie nie może zamarznąć)
Zakres temperatury aplikacji	°C	+5 / +40	
Czas utwardzenia powłoki gruntującej	godz.	2-4	(w zależności od temperatury i wilgotności względnej)
Okres trwałości	miesiące	24	(w temperaturze od +5°C do +25°C)
Przybliżone zużycie	l/m ²	0,04 – 0,10	(w zależności od nierówności i chłonności podłoża przy rozcieńczeniu w proporcji do 1:15)
Wydajność	m ² /l	do 40	przy rozcieńczaniu w proporcji 1:15 na słabo chłonnym podłożu

Podłoże:

Podłoże musi być czyste, suche, twarde, wolne od kurzu, tłuszczów i oleju.

Sposób użycia:

Nanosić przy użyciu pędzla, wałka lub rozpylac. Wilgotność podłoża przed aplikacją musi być zgodna z normą EN 74 4505. Po wyschnięciu można nanosić kolejną warstwę (zaprawa, beton, klej, powłoka itp.) bezpośrednio na gruntowaną powierzchnię.

- 1. Gruntowanie podłoża:** Powłokę można rozcieńczać z wodą w proporcji 1:2 do 1:15. Przy aplikacji na podłożach o dużej chłonności, po wyschnięciu pierwszej warstwy należy powtórzyć gruntowanie. Po wyschnięciu nanosi się zaprawę (tynek) bezpośrednio na zaschniętą powierzchnię. Zużycie: powłoka 0,04 – 0,1 lit. / m²;

Uwagi:

Nie należy nanosić na przemarznięte i zamrożone podłoża!

Czyszczenie:

Materiał: natychmiast wodą

Ręce: pasta do rąk, mydło i woda

Zaschniętej reszty (polimeru) nie można rozpuszczać w pełni w wodzie ani w rozpuszczalnikach organicznych, ponieważ taka powłoka tylko pęcznieje. Najlepiej wykonać to acetonem w taki sposób, że przy pomocy materiału tekstylnego (nawilżonego rozpuszczalnikiem) stopniowo należy rozpuszczać wyschnięty polimer z podłoża. W przypadku dużych pozostałości rozpuszczalnik organiczny musi działać dłużej na naruszoną strukturę. Rozpuszczalnik aceton, rozcieńczalnik C-6000 lub inny dla farb nitrocelulozowych nie jest jak toluen - toksyczny, niemniej jednak należy zachować szczególne zasady bezpieczeństwa i higieny pracy. Rozcieńczalniki do farb syntetycznych i inne rozpuszczalniki z dłuższym łańcuchem węglowodorowym naruszają strukturę wyschniętego polimeru z powłoki 2802A, wolniej lub tylko ją napęczniają i rozmazują. Nieumycie wodą w odpowiednim czasie wszystkich zanieczyszczonych miejsc utrudnia pracę podczas czyszczenia. Polimer na podłożu mocno do niego przylega i przy gruntowaniu w sposób rzeczywisty nieodwracalnie je wzmacnia.

Bezpieczeństwo ogólne:

Patrz «Karta charakterystyki 09.S-T7-10DEU

Aktualizacja:

Zaktualizowano w dniu: 15.06.2017 r.

Przygotowano w dniu: 15. 06. 2017 r.

Produkt jest zgodny ze specyfikacją i objęty gwarancją. Podane informacje i udostępnione dane są wynikiem naszych własnych doświadczeń, badań i obiektywnych testów. Potwierdzamy z całą odpowiedzialnością, że są rzetelne i dokładne. Producent nie może przewidzieć wszystkich wariantów zastosowania swoich produktów, gdzie i w jakich warunkach klimatycznych produkt będzie aplikowany ani stosowanych metod aplikacji, dlatego w żadnym wypadku nie udziela gwarancji poza zakres podanych informacji dotyczących przydatności produktu do konkretnych zastosowań ani poza procedury użytku. Powyższe informacje mają charakter ogólny. Każdy użytkownik zobligowany jest do przetestowania przydatności zastosowania produktu. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.