

Opakowanie

- Butelka 1 L, 5L

Kolor

- Mlecznobiały



Karta techniczna KT 09.10DEU Primer Alfa

Produkt

jest jednoskładnikowym gruntem uszczelniającym, który tworzy elastyczną, przezroczystą, mocną, nierozpuszczalną w wodzie powłokę. Tworzy mostek adhezyjny pomiędzy kolejnymi warstwami.

Właściwości

- Do wzmocnienia i ujednoczenia chłonności powierzchni gipsowych i cementowych;
- Dla lepszej przyczepności samopoziomujących powłok grubowarstwowych zarówno na bazie gipsu, jak i cementu;
- Może całkowicie uszczelnić podłoże

Zastosowanie

- Pod masy wyrównawcze na bazie gipsu i cementu
- Do gruntowania bardzo chłonnych podłoży
- Doskonały jako powłoka do gazobetonu, gazokrzemianów i bardzo porowatych podłoży
- Do krytycznych i bardzo zapylnych powierzchni
- Gruntowanie tynków, powłok grubowarstwowych, zapraw, powłok cienkowarstwowych i jastrychów

Tabela właściwości

Baza	emulsje kopolimerów		
Konsystencja	ciecz o niskiej lepkości		
Ciężar właściwy	g/cm	1,01	
Lepkość	mPa.s	70 (zgodnie z ČSN 67 3016)	
Odporność termiczna	°C	+5	(nie może zamarznąć podczas transportu)
Zakres termiczny zastosowania	°C	+5 / +30.	(w temperaturze 23°C / 50% wilgotności względnej)
Czas utwardzania powłoki gruntującej	godz.	2	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	(przy rozcieńczeniu 1:3 w zależności od nierówności i chłonności podłoża).
Wydajność	m ² /l	nawet do 20	przy rozcieńczeniu 1:3 na słabo chłonnym podłożu

Ograniczenie

Nie może być stosowany na podłożach zamarzniętych i zmrożonych!

Podłoże

Musi być czyste, suche, twarde, wolne od luźnych cząstek kurzu, smaru i oleju.

Wskazówki

Należy nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem. Wilgotność podłoża przed nałożeniem musi być zgodna z ČSN 74 4505. Po wyschnięciu bezpośrednio na gruntowaną powierzchnię należy nałożyć kolejną warstwę technologiczną (zaprawę, beton, klej, farbę itp.). Może być nakładany w jednej warstwie, tylko nierozcieńczony Primer Alfa. Grunt uszczelniający podłoże i kotwienie: powłokę cienkowarstwową można rozcieńczyć wodą w stosunku 1:3. W przypadku stosowania na podłożu o dużej chłonności nie należy rozcieńczać powłoki. Jeśli pierwsza warstwa nie jest wystarczająca, należy nałożyć drugą. Po wyschnięciu należy nałożyć masę wyrównawczą, zaprawę (tynk) bezpośrednio na wyschniętą powierzchnię. Zużycie: powłoka cienkowarstwową 0,04 - 0,1 litra/m²;

Bezpieczeństwo ogólne

Patrz «Karta charakterystyki 09.10DEU».

Aktualizacja

Zaktualizowano w dniu 25.11.2019 roku

Sporządzono w dniu 25.11.2019 roku

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.