

Karta techniczna KT 06.92DEU Warstwa szczepna koncentrat_PL



Opakowanie:

- Wiaderko 1 kg, 2,5 kg
- Wiadro 5 kg

Kolor:

- Różowy

Produkt:

jest jednoskładnikową powłoką bez zawartości rozpuszczalników, którą można stosować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń na dojrzałe tynki, beton niekonstrukcyjny i licowy, tapety z włókna szklanego, powierzchnie drewniane, papierowe i gipsowo-kartonowe na płytach wiórowych, na płytach OSB, laminaty wysokociśnieniowe, pod okładziny i płytki ceramiczne itp. Jest to gruntująca i wzmacniająca powłoka podkładowa spełniająca funkcję pierwszej powłoki wszystkich chłonnych i niechłonnych materiałów budowlanych, które następnie są wykańczane szpachelkami, farbami akrylowymi i tynkami. Można ją użyć samą do wzmocnienia i zwiększenia hydrofobowości powierzchni.

Właściwości:

- Bez zawartości rozpuszczalników i metali ciężkich;
- Bardzo niska sedymentacja piasku kwarcowego;
- Odporny na działanie warunków atmosferycznych;
- Hydrofobowy, dyfuzyjny, odporny na działanie substancji alkaicznych;
- Wzmacniający – wzmacnia połamane i niespójne powierzchnie;
- Łączący – zwiększa przyczepność poszczególnych warstw materiałów;

Zastosowanie:

Grunt kontaktowy o bardzo dobrej przyczepności do użycia wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, do podłoży chłonnych i niechłonnych, wzmocnienia starych i nowych powierzchni;

Przeznaczony do betonów niekonstrukcyjnych i licowych, na mur ceglany, dojrzałe tynki i tynki cementowo-wapienne, laminaty wysokociśnieniowe, tapety z włókna szklanego, powierzchnie drewniane, papierowe, gipsowo-kartonowe na płytach wiórowych, na płytach OSB, pod okładziny i płytki ceramiczne, do podłoży niestabilnych pod kleje budowlane do okładzin i płytek ceramicznych, masy samopoziomujące, szpachle hydroizolacyjne; Zgodny z normą EN 1504-2:2006 jako powłoka o zwiększonej odporności. Impregnacja 8.2. C

Dane techniczne			
Baza			mieszanka pigmentów i napelniaczy redyspergowalnych na bazie wodnej dyspersji akrylowej
Konsystencja			plynna
Gęstość objętościowa	kg/l	ok. 1,35 ± 0,05	
Odczyn pH	-	7,0	
Rozcieńczanie	-	maks. 1:0,5 do 1:1	
Odporność na rozrywanie	MPa	Bez ruchu ≥ 1,0	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa II	≤ S _d ≤ 50m	
Prędkość przenikania wody w fazie ciekłej	-	w < 0,1 kg/m ² * h ^{0,5}	
Temperatura aplikacji	°C	+5 / +35	przy rozcieńczeniu w proporcji 1:15 na słabo chłonnym podłożu
Czas schnięcia	godz.	≈ 2	w temperaturze 20°C i wilgotności względnej 65%
Czas utwardzenia Gruntu kontaktowego	godz.	≈ 12	(w zależności od temperatury przy aplikacji, chłonności podłoża i wilgotności względnej)
Zużycie	kg/m ²	≈ 0,2	
Minimalny okres trwałości	miesiące	24	

Podłoże:

Podłoże musi być spójne, czyste, suche, bez soli rozpuszczalnych w wodzie, tłuszczów i olejów, nowe tynki muszą być dojrzałe. Stare niespójne powłoki należy usunąć. Wszystkie niemalowane powierzchnie starannie zabezpieczyć! Niezwykle chłonne podłoża zaleca się przed użyciem Gruntu kontaktowego zagruntować preparatem Powłoka głęboko penetrująca.

Sposób użycia:

Przed aplikacją należy preparat dokładnie wymieszać! Mieszać także w trakcie aplikacji! Nie rozcieńczać! Właściwą powłokę nakładać szczotką malarską lub pędzlem. Nanosić jedną warstwę. Przy temperaturze powietrza i podłoża +20°C i przy wilgotności względnej 65% Grunt kontaktowy jest malowalny po 2 godzinach. Minimalna temperatura aplikacji wynosi +5°C, a maksymalna +30°C. Podczas aplikacji należy powłokę stale mieszać, aby utrzymać równomierną konsystencję.

Zalecenia:

Przed rozpoczęciem pracy z preparatem należy kaloryfery, okna, drzwi, okładziny, płytki ceramiczne, sztuczny i naturalny kamień zabezpieczyć folią lub innym sposobem ochronić przed zanieczyszczeniem. Powstałe zanieczyszczenia należy opłukać natychmiast wodą.

Uwagi:

Nie należy nanosić na przemarznięte i zamarznęte podłoża i w temperaturach poniżej +5°C!

Czyszczenie:

Materiał: natychmiast wodą

Ręce: mydło i woda, krem regenerujący do rąk.

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 06.92DEU

Aktualizacja:

Zaktualizowano w dniu: 21.06.2017 r.

Sporządzono w dniu: 21.06.2017 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.