



www.sikkens-deco.pl

Alpha Supraliet Primer

Polisilikatowy, bezbarwny preparat gruntujący do mineralnych podłoży i powłok; tworzy system z Alpha Supraliet*.

Zastosowanie

Do gruntowania podłoży mineralnych, takich jak tynki wapienne, cementowe, cementowo-wapienne, bloczki silikatowe, cementowe, cegły wapienno-piaskowe itp. Także do gruntowania powłok z farb mineralnych (np. wapiennych czy silikatowych) poddawanych malowaniu renowacyjnemu. Tworzy system polisilikatowy wraz z nawierzchniową farbą Alpha Supraliet*. Służy również do rozcieńczania farby Alpha Supraliet*.

Właściwości

Produkt polisilikatowy spełniający wymagania normy DIN 18363 pkt. 2.4.6 dla elewacyjnych produktów dyspersyjno-silikatowych. Tworzy układ otwarty dyfuzyjnie dla pary wodnej (ma wysoką paroprzepuszczalność), jest odporny na alkalia i łatwo się aplikuje. Silnie spaja podłoże i redukuje jego chłonność oraz gwarantuje zwiększenie przyczepności farby nawierzchniowej Alpha Supraliet* do podłoży mineralnych. Charakteryzuje się też krótkim czasem schnięcia umożliwiającym naniesienie farby nawierzchniowej Alpha Supraliet* w ciągu tego samego dnia roboczego. Produkt o odczynie alkalicznym (pH 10-11).

Dostępne kolory

Produkt bezbarwny

Opakowania

15L

Zużycie

ok. 100-120 ml/m² (wydajność: 8-10m²/l) w zależności od stanu podłoża. Rzeczywiste zużycie określić na podstawie prób.

Gęstość

ok. 1,05 kg/l

Zawartość części stałych

ok. 10 % wag. = ok. 6% obj.

Warunki aplikacji i schnięcia

Zakres temperatur: 5 - 30°C dla podłoża, powietrza i produktu.

Wilgotność względna powietrza max 85%.

Przy bardzo suchym powietrzu i silnym promieniowaniu słonecznym trzeba podjąć środki zapobiegające zbyt szybkiemu schnięciu.

Czas schnięcia w warunkach normalnych (23°C i względna wilgotność powietrza 50% wg DIN 50014)

Pyłosuchość po 1 godzinie

Kolejne powłoki malarskie można nakładać po ok. 4-6 godzinach.

Sposób aplikacji

Pędzlem.

Najlepsze działanie wzmacniające podłoże jest osiągane przy nanoszeniu produktu szczotką.

Rozcieńczanie

Wodą, w stosunku objętościowym 1:1.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia natychmiast po użyciu myć wodą z ewentualnym dodatkiem ogólnodostępnych detergentów.

Stosowanie

Wskazówki dotyczące stosowania produktu

Wszystkie powłoki i wymagane prace przygotowawcze muszą być wykonane odpowiednio do istniejących warunków, to znaczy, że przy ich wykonaniu musi zostać uwzględniony stan obiektu i warunki eksploatacji. Wymienione powłoki malarskie i podłoża należy traktować jako możliwe przykłady. Ze względu na mnogość uwarunkowań praktycznych konieczne jest fachowe sprawdzenie ich przydatności do przewidywanego zastosowania.

Dalsza obróbka /usuwanie powłok malarskich przez szlifowanie, opalanie itp. może powodować powstawanie szkodliwego pyłu lub oparów. Takie prace można prowadzić tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W razie potrzeby należy stosować odpowiednie zabezpieczenie dróg oddechowych.

Nie można stosować produktu przy silnym wietrze i bezpośrednim promieniowaniu słonecznym. Dopóki powłoka malarska całkowicie nie wyschnie - chronić przed deszczem, nadmierną wilgotnością (mgłą) i mrozem.

Aby uzyskać powierzchnię o jednolitej barwie, zalecamy wyrównanie chłonności podłoża i aplikację „mokro na mokro”.

Ze względu na proces sylikacji, zmiany odcienia barwy należy traktować jako typowe dla stosowanego produktu. Różnice w kolorach i przebarwienia nie stanowią wad technicznych.

Aby zachować właściwości produktu nie należy mieszać preparatu Alpha Supraliet Primer z innymi produktami do wykonywania powłok malarskich.

Środki ostrożności

Zalecamy osłonięcie szyb okiennych i wszystkich innych powierzchni przed aplikacją produktu w celu uniknięcia ewentualnych uszkodzeń. Nie pić, nie jeść i nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Środki bezpieczeństwa

Chronić oczy i skórę przed rozpryskami produktu. Ewentualne rozpryski produktu, które dostały się do oczu lub na skórę trzeba natychmiast zmyć dużą ilością wody.

Podłoża i ich gruntowanie

Ogólne wymagania dotyczące podłoża

Podłoże musi być mocne, czyste, nośne, suche i wolne od wykwitów, pleśni, zagrybień, zwapnień i środków antyadhezyjnych.

W zależności od pory roku i warunków temperaturowych nie należy malować świeżych tynków przez co najmniej 4 tygodnie.

Stare silikatowe i mineralne powłoki malarskie należy na całej powierzchni wyszczotkować i oczyścić.

Niewłaściwe podłoża: np. tworzywa sztuczne, drewno, podłoża poziome z zalegającą wodą, podłoża mokre, powłoki z żywic alkidowych, podłoża plastyczno-elastyczne, podłoża nie ulegające zwilżaniu wodą oraz elementy z betonu komórkowego.

Ogólne przygotowanie podłoża

Oczyszczyć podłoża z zanieczyszczeń, sadzy i skredowań.

Istniejące uszkodzenia, ubytki i rysy należy wypełnić odpowiednim materiałem i wyrównać.

Wskazówka

Produkty Sikkens charakteryzują się wysokim stopniem zaawansowania technologicznego. Trwałość powłoki zależy od wielu czynników: warunków pogodowych, ochrony konstrukcyjnej, obciążeń mechanicznych, koloru zastosowanej farby.

Jakość podłoża i wykonanie prac malarskich musi odpowiadać uznanemu stanowi wiedzy i techniki. W celu zachowania trwałości powłoki konieczne jest terminowe wykonywanie prac konserwacyjnych i renowacyjnych.

W wyniku działania wilgoci (rosa, mgła lub deszcz) może dojść do malowania do wytrącania się emulgatorów z powłoki malarskiej. Emulgatory pojawiają się na powierzchni w formie białawych smug. Ponieważ te środki pomocnicze rozpuszczają się w wodzie, są one zmywane przy późniejszych opadach deszczu. Zjawisko powstawania tych smug nie zachodzi przy malowaniu w suchych warunkach atmosferycznych.

Nowe, pyliste, bardzo chłonne i o zmiennej chłonności tynki mineralne CS I, CS II, CS III i CS IV (P I, P II i P III)

Gruntowanie

Zagruntować preparatem gruntującym Alpha Supraliet Primer zmieszany w stosunku objętościowym 1:1 z wodą (przy bardzo chłonnych podłożach aplikować 2x „mokra na mokro”).

Stare, zwarte tynki mineralne CS I, CS II, CS III i CS IV (P I, P II i P III), niemalowane lub z istniejącymi, przyczepnymi powłokami mineralnymi w dobrym stanie

Gruntowanie

Zagruntować preparatem gruntującym Alpha Supraliet Primer zmieszany w stosunku objętościowym 1:1 z wodą.

Zwarte, przyczepne i w dobrym stanie powłoki malarskie z dyspersyjnych farb organicznych oraz tynki dyspersyjne

Gruntowanie

Zagruntować preparatem Alpha Supraliet* rozcieńczonym 10-15% objętościowo preparatem gruntującym Alpha Supraliet Primer. Gruntowanie w tym przypadku stanowi jednocześnie powłokę pośrednią systemu malarskiego.

Uwaga: W miejscach szpachlowania i wypełnień ubytków tynku, gruntować preparatem gruntującym Alpha Supraliet Primer rozcieńczonym wodą w stosunku objętościowym 1:1.

Powłoka pośrednia

Alpha Supraliet* rozcieńczony 10-15% objętościowo produktem Alpha Supraliet Primer. W przypadku kontrastowych kolorów nanieść dwie takie warstwy.

Powłoka końcowa

Dokładna, równomierna powłoka z farby Alpha Supraliet* rozcieńczonej 10-15% objętościowo produktem Alpha Supraliet Primer.

Zdrowie i Bezpieczeństwo

Produkt wodny

R52/53 Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

S2 Chronić przed dziećmi

S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

S29 Nie wprowadzać do kanalizacji

S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Przed myciem narzędzi malarskich usuń z nich jak najwięcej pozostałości farby. Nie używać pustych opakowań do przechowywania żywności.

Atesty, pozwolenia, dokumenty

Atest PZH

Karta Charakterystyki

Limit zawartości LZO

Limit zawartości LZO (kat. A/h): 30 g/l (2010)

Produkt zawiera max. 10 g/l

Środki ostrożności

Informacje dostępne w Karcie Charakterystyki Sikkens Alpha Supraliet Primer.

Przechowywanie i transport

Przechowywanie

Okres przechowywania w zamkniętym opakowaniu minimum 1 rok.

Otwarte opakowania należy dokładnie zamknąć!

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Chronić przed mrozem.

Informacje o transporcie

Informacje dostępne w Karcie Charakterystyki Sikkens Alpha Supraliet Primer.

Informacje uzupełniające

Podane systemy powłokowe należy traktować jako przykłady. Ze względu na różnorodność warunków stosowania trzeba sprawdzić fachowo ich przydatność do konkretnego zastosowania. Informacje zawarte w karcie technicznej nie są specyfikacją ani nie stanowią gwarancji uzyskania właściwości produktów. Informacje zawarte w karcie technicznej są dokładne i prawdziwe, niemniej jednak producent nie odpowiada za składowanie, magazynowanie, transport oraz stosowanie produktu, a zatem informacje te nie mogą stanowić zobowiązania producenta z tytułu gwarancji w sensie prawnym w przypadku użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

Zamierzeniem informacji jest dostarczenie generalnych wskazówek dla zdrowia i bezpieczeństwa opartych na naszej wiedzy o postępowaniu, przechowywaniu i użytkowaniu produktu. W każdym przypadku należy przestrzegać odpowiednich przepisów prawa i ewentualnych praw osób trzecich.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany treści karty technicznej bez uprzedniego powiadomienia. Aktualne informacje na www.sikkens-deco.pl

Wszelkie uwagi i pytania prosimy kierować:

- pod numer bezpłatnej infolinii: 800 154 075 (poniedziałek – piątek);

- pod adres e-mail: info.akzonobel@akzonobel.com

- pod adres: Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6D, 01-531 Warszawa

* Prosimy stosować się do informacji podanych w odpowiedniej Karcie Technicznej.