



www.sikkens-deco.pl

Alpha Primer SF

Wodorozcieńczalny, pigmentowany grunt kontaktowy tworzący warstwę szepną do farb wewnętrznych i zewnętrznych.

Zastosowanie

Delikatnie szorstki, kontaktowy środek do powlekania mocnych, gładkich, słabo chłonących lub nie chłonących podłoży, takich jak gładki beton, płyty gipsowo-kartonowe, klinkier i cegły wapienno-piaskowe oraz mocne stare powłoki malarskie. Bardziej chłonne, kruche podłoża należy gruntować stosując Alpha Barol*, lub Super Aktivator*. Szczególnie polecany wszędzie tam, gdzie zakres renowacyjnych prac malarskich nakłada konieczność naniesienia powłok farb ściennych i elewacyjnych w miejsca pokryte obecnie np. farbami alkidowymi. Zastosowanie warstwy szepnej Alpha Primer SF jest tańsze niż koszty usuwania starych zwartych, niechłonnych lub gładkich powłok, naprawy podłoża po usuwaniu powłok i przygotowaniu takiego podłoża pod malowanie nawierzchniowe.

Właściwości

Właściwości gruntujące, szorstkujące, co w połączeniu z możliwością uzyskiwania kolorów w Systemie Color-Mix pozwala na wykorzystanie go jako warstwy poprawiającej efekt krycia farb nawierzchniowych. Produkt jest odporny na zmydlenie i na działanie czynników atmosferycznych. Przepuszcza parę wodną. Wzmacnia siły adhezji między powłokami. Jest odporny na wodę i ma właściwości utwardzające podłoże i zwiększające przyczepność. Może być stosowany we wszystkich systemach budowlanych powłok malarskich.

Dostępne kolory

Jasne i średnio nasyczone kolory Systemu Color-Mix.

Opakowania

5L i 12,5L

Zużycie na gładkich podłożach

ok. 160-240 ml/m² (wydajność 4-6 m²/l) w zależności od stanu podłoża. Rzeczywiste zużycie określić na podstawie prób.

Gęstość

ok. 1,44 kg/l

Zawartość części stałych

ok. 60% wag. = ok. 40% obj.

Warunki aplikacji i schnięcia

Min. 5°C dla podłoża, powietrza i produktu podczas aplikacji i podczas schnięcia. Względna wilgotność powietrza: max. 85%.

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

Sucha w dotyku: po 3 godzinach

Po ok. 6 godzinach można nakładać kolejne warstwy systemu malarskiego.

Sposób aplikacji

Szczotką, pędzlem lub wałkiem.

Rozcieńczanie

W zależności od chłonności podłoża Alpha Primer SF rozcieńczyć wodą max. 10% objętościowo.

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 zawsze dostosowane do obiektu, to znaczy muszą odpowiadać stanowi obiektu i jego wymaganiom. 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.

Podłoża i ich gruntowanie

Ogólne wymagania dotyczące podłoża

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

Ogólne przygotowanie podłoża

Oczyszczyć podłoże 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.

Matowe powłoki malarskie farb dyspersyjnych, powłoki malarskie farb silikonowych i tynki dyspersyjne

Gruntowanie słabo chłonnych podłoży przy użyciu Alpha Primer SF w celu uzyskania przyczepnej powierzchni.

Gruntowanie pylistych, chłonnych podłoży produktem Super Aktivator* rozcieńczonym wodą odpowiednio do chłonności podłoża.

Nośne stare powłoki malarskie (błyszczące, niechłonne)

Powierzchnię przeszlifować i odtłuścić.

Gruntowanie przy pomocy produktu Alpha Primer SF.

Tynki gipsowe (P IV i P V)

Gruntowanie produktem Alpha Barol* rozcieńczonym w stosunku obj. 1:4 z wodą. Powłokę pośrednią wykonać Alpha Primer SF rozcieńczonym ok. 10% obj. wodą.

Powłoka pośrednia

Na podłożach o kolorach kontrastujących, o dużej lub zmiennej chłonności, stosować dodatkowo pośrednią powłokę malarską, która może być wykonana z każdej dyspersyjnej farby ściennej lub fasadowej, farby silikonowej.
Wskazówka: Poszczególne systemy powłok malarskich znajdują Państwo w odpowiednich kartach technicznych powłok malarskich.

Powłoka końcowa

Wszystkie dyspersyjne farby ścienne lub fasadowe, farby silikonowe i farby typu "multicolor".

Wskazówka: Poszczególne systemy powłok malarskich znajdują Państwo w odpowiednich kartach technicznych powłok malarskich.

Zdrowie i Bezpieczeństwo

Produkt wodny

S2 Chronić przed dziećmi

S29 Nie wprowadzać do kanalizacji

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

S51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach

S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

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/g): 30 g/l (2010)

Produkt zawiera max. 3 g/l

Środki ostrożności

Informacje dostępne w Karcie Charakterystyki Sikkens Alpha Primer SF.

Przechowywanie i transport

Przechowywanie

Okres przechowywania w zamkniętym opakowaniu ok. 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 Primer SF.

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 Gdyńskie 6D, 01-531 Warszawa

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