



Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz



Aplikacja pędzlem / wałkiem



Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu



Chronić przed mrozem w czasie transportu i składowania



Dalsze powłoki systemu malarskiego po ok. 24 godz.



www.sikkens-deco.pl



Alpha Fix

Środek do głębokiego gruntowania, do stosowania na zewnątrz i wewnątrz, rozpuszczalnikowy, niepigmentowany.

Zastosowanie

Alpha Fix służy do stabilizacji i wzmacniającego gruntowania głębokiego wszelkich chłonnych podłoży mineralnych, takich jak pyłące tynki, beton, beton włóknisty czy skredowane pozostałości powłok mineralnych. Szczególnie przydatny do zmniejszenia podatności tych podłoży i powłok na nasiąkliwość.

Właściwości

Produkt jest w pełni odporny na zmydlenie, na warunki atmosferyczne, jest paroprzepuszczalny, wodoodporny, spaja kruche i pyliste podłoża mineralne. Dzięki temu, że jest rozpuszczalnikowy, chroni powłoki nawierzchniowe przed migracją do nich wykwitów z wnętrza podłoża. Optymalny poziom wnikań daje stabilizację pylistych pozostałości powłok farb i luźnego tynku. Nadaje się pod dyspersyjne farby ścienne i elewacyjne.

Lepkość mierzona kubkiem wypływowym DIN4 w 20°C: ok. 16 sekund.

Zawartość części stałych: objętościowo ok. 16%, wagowo ok. 15%.

Opór dyfuzyjny $S_a H_2O$: 0,3m.

Dostępne kolory

Produkt bezbarwny.

Opakowania

10L

Zużycie na gładkich podłożach

Zależnie od chłonności i stanu podłoża 120-340 ml/m², (wydajność: 3-8 m²/l).

Rzeczywiste zużycie określić na podstawie prób.

Gęstość

ok. 0,83kg/l

Warunki aplikacji i schnięcia

Zakres temperatur: min. 0°C

Względna wilgotność powietrza: max 90%.

Czas schnięcia (20°C i względna wilgotność powietrza 65%)

Pyłosuchość: ok. 30 min.

Po ok. 24 godzinach można nakładać kolejne warstwy systemu malarskiego.

Sposób aplikacji

Pędzlem lub wałkiem. W przypadku nanoszenia za pomocą natrysku, efekt stabilizacyjny produktu Alpha Fix jest mniejszy. Przy bardzo chłonnych podłożach można nakładać Alpha Fix również metodą „mokro na mokro” aż do pełnego wysycenia podłoża.

Rozcieńczenie

Alpha Fix jest zazwyczaj наносzony w postaci nierozcieńczonej. Jednak w przypadkach mniejszej chłonności podłoża lub by zapobiec wyszkleniu, można rozcieńczać benzyną lakierniczą max. 20%. Wówczas jednak zostanie przekroczona podana wartość graniczna zawartości lotnych związków organicznych (LZO). Alternatywnie można zagruntować powierzchnie produktem Super Aktivator* marki Sikkens, który spełnia warunki w zakresie wartości granicznej zawartości lotnych związków organicznych (LZO).

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia natychmiast po użyciu myć benzyną lakierniczą.

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, chłonne, suche i wolne od wykwitów, pleśni, zarzybień, zwapnień i środków antyadhezyjnych.

Ogólne przygotowanie podłoża

Oczyszczenie podłoża z zanieczyszczeń, sadzy i skredowań. Istniejące uszkodzenia, ubytki i rysy należy wypełnić odpowiednim materiałem i wyrównać.

W zależności od pory roku i warunków temperaturowych nie należy malować świeżych tynków przez co najmniej 2 do 4 tygodni. Tynki wapienne CSI > 1,0 N/mm² (Plc) i mineralne tynki lekkie nie powinny być malować przez co najmniej 4 tygodnie. Podłoże lub mur nie może mieć odbarwień. Podłoże lub mur nie mogą być popękane, muszą być suche, wolne od osadów soli i wykwitów.

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.

Specjalna wskazówka

Gruntowanie nie może tworzyć zamkniętej, błyszczącej warstwy na powierzchni podłoża. Podłoże musi być chłonne, aby środek gruntujący mógł w nie wnikać. Gęste, zamknięte, nie chłonne podłoża, np. nienaruszone stare dyspersyjne powłoki malarskie nie mogą być gruntowane produktem Alpha Fix. Nie stosować na wielowarstwowych systemach izolacji cieplnej z izolacją polistyrenową i z tynkami zawierającymi polistyren.

Gruntowanie

Wykonanie warstwy gruntującej produktem Alpha Fix.

Przy mocno chłonnych podłożach należy stosować metodę 2x „mokro na mokro”. Przy słabo chłonnych podłożach należy rozcieńczyć Alpha Fix benzyną lakierniczą max. 20%.

Powłoka pośrednia i końcowa

Wszystkie dyspersyjne farby do ścian wewnętrznych, fasadowe farby dyspersyjne, szpachle syntetyczne, farby na bazie żywicy silikonowej, farby systemu Multicolor i wodorozcieńczalne lakiery i emalie.

Wskazówka: poszczególne systemy są opisane w odpowiednich kartach technicznych.

Zdrowie i Bezpieczeństwo

Zawiera Metakrylan izobutyli.
Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
R10 Produkt łatwopalny.
R66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
R67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.
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.
S51 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): 750 g/l (2010)
Produkt zawiera max. 745 g/l

Środki ostrożności

Informacje dostępne w Karcie Charakterystyki Sikkens Alpha Fix.

Przechowywanie i transport

Przechowywanie

Okres przechowywania w zamkniętym opakowaniu ok. 1 rok.
Otwarte opakowania należy dokładnie zamknąć!
Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu w temperaturze 5-30°C.

Informacje o transporcie

Informacje dostępne w Karcie Charakterystyki Sikkens Alpha Fix.

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.