



## Super Aktivator

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

### Zastosowanie

Super Aktivator służy do wzmacniającego gruntowania głębokiego wszystkich chłonnych podłoży mineralnych, takich jak pylące tynki i pyliste powierzchnie betonowe. Produkt jest szczególnie przydatny do gruntowania podłoża, które mają zostać następnie powleczone farbami dyspersyjnymi i farbami na bazie żywicy silikonowej. Szczególnie zalecany do stosowania na elewacjach. We wnętrzach – szczególnie na podłożach zbyt chłonnych by użyć Alpha Barol\*.

### Właściwości

Produkt niskiemisyjny, odporny na zmydlenie i na działanie czynników atmosferycznych. Przepuszcza parę wodną i jednocześnie jest odporny na wodę, co pozwala osiągać poprawny bilans wodny ścian i murów. Wzmacnia kruche i pyliste podłoża.

### Dostępne kolory

Produkt bezbarwny.

### Opakowania

10L

### Zużycie na gładkich podłożach

Zależnie od chłonności podłoża 130-180 ml/m<sup>2</sup>, (wydajność 6-8 m<sup>2</sup>/l) w zależności od stanu podłoża. Rzeczywiste zużycie określić na podstawie prób.

### Gęstość

ok. 1,0 kg/l

### Warunki aplikacji i schnięcia

Zakres temperatur: 5-30°C.

Względna wilgotność powietrza: max. 85%.

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

Po ok. 8-10 godzinach można nakładać kolejne warstwy systemu malarskiego.

### Sposób aplikacji

Pełne działanie utwardzające można uzyskać przez dokładne nałożenie i rozprowadzenie produktu pędzlem lub szczotką. Przy bardzo chłonnych podłożach można nakładać środek gruntujący Super Aktivator również metodą „mokro na mokro” aż do pełnego nasycenia.

### Rozcieńczanie

W zależności od chłonności podłoża Super Aktivator rozcieńczyć wodą do 30% 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, zagrybień, 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 CS I > 1,0 N/mm<sup>2</sup> (P I c) 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 Super Aktivator.

### Gruntowanie

Wykonanie warstwy gruntującej produktem Super Aktivator rozcieńczonym w wodzie odpowiednio do chłonności podłoża (max. 30% obj.).

Przy mocno chłonnych podłożach należy stosować metodę 2 x „mokro na mokro”. Przy słabo chłonnych podłożach należy rozcieńczyć Super Aktivator w wodzie w max. stosunku 30% obj.

### Powłoka pośrednia i końcowa

Wszystkie ścienne farby dyspersyjne, 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

Produkt wodny

S2 Chronić przed dziećmi

S29 Nie wprowadzać do kanalizacji

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

S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

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. 5 g/l

## Środki ostrożności

Informacje dostępne w Karcie Charakterystyki Sikkens Super Aktivator.

## 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 Super Aktivator.

## 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](http://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](mailto: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.