



# B-I-N SZELAK®

## DOSKONAŁY PODKŁAD BLOKUJĄCY PLAMY

### OPIS I ZASTOSOWANIE

**B-I-N SZELAK** to podkład uszczelniający zalecany do stosowania na sufitach, ścianach, drzwiach, szafkach, meblach i innych powierzchniach. Na zewnątrz należy ograniczyć stosowanie do miejscowego gruntowania. Doskonale sprawdza się do krycia plam po: wodzie, smarze, rdzy, dymie, asfalcie, graffiti i wielu innych.

#### WEWNĄTRZ

Stosować na nowe i wcześniej malowane powierzchnie: tynk, karton-gips, drewno (sosna, świerk, cedr, sklejka, sekwoja), metal (aluminium, stal nierdzewna, ocynk), winyl, PCV, włókno szklane i kamień (beton, cegła, pustaki). Kryje plamy i zapachy po pożarach, powodziach. Kryje ciemne kolory, tłuszcz, rdzę, asfalt, kreozot, kredki świecowe, szminkę, graffiti, taniny, zacieki, i wiele innych.

#### NA ZEWNĄTRZ

B-I-N SZELAK może być stosowany wyłącznie do miejscowego krycia małych powierzchni nadających się do malowania. Nie zaleca się do stosowania na dużych powierzchniach.

#### WARSTWA WIAŻĄCA

**B-I-N** wiąże niemalowane lub porowate powierzchnie tak aby warstwa nawierzchniowa miała lepszą przyczepność i rozlewność. Farba wypełnia i wiąże włókna drewniane tworząc gładką powierzchnię o wytrzymałości podobnej do farby emulsyjnej – dzięki czemu nie ma potrzeby stosowania wielu warstw. Należy pamiętać, że bardzo porowate powierzchnie mogą wymagać większej ilości warstw.

#### KRYCIE PLAM

B-I-N jest najlepszą farbą do krycia plam wewnętrznych. Jedna warstwa skutecznie zablokuje plamy po wodzie, nikotynie, tuszu, graffiti, kredkach, markerach, rdzy i dymie – tak, że nie będą prześwitywać spod warstwy nawierzchniowej. Niektóre plamy będą wymagać drugiej warstwy. B-I-N jest zalecany do krycia plam po ciężkich pożarach i powodziach. Usuwa również pozostające zapachy. Produkt jest w stanie wyeliminować zapachy moczu i zwierząt. B-I-N może być stosowany w miejscach mających sporadyczny kontakt z żywnością. Farba jest polecana do blokowania plam nikotynowych.

### Charakterystyka produktu:

- Schnie w kilka minut – kolejna warstwa może być nakładana po 45 minutach
- Doskonała przyczepność do błyszczących powierzchni – bez potrzeby szlifowania
- Formuła „mocnego krycia” – blokuje uporczywe plamy
- Uszczelnia porowate powierzchnie
- Może być nakładany w niskich temperaturach
- Na stałe powstrzymuje nieprzyjemne zapachy
- Po wyschnięciu farba jest nietoksyczna i hipoalergiczna

### PRODUKTY

SKU	Opis
00900	1-kwarta
00901	1-galon
00904	5-galonów
00908	1-pinta

### APLIKACJA



# B-I-N SZELAK®

## DOSKONAŁY PODKŁAD BLOKUJĄCY PLAMY

**Przygotowanie powierzchni** – Malowane powierzchnie muszą być czyste, suche, równe i wolne od brudu, kurzu, pyłu, oleju, smaru, pleśni, kleju, materiałów kładących się lub jakichkolwiek innych które mogą mieć negatywny wpływ na przyczepność. W przypadku niepewności należy zawsze umyć powierzchnię za pomocą roztworu wody z amoniakiem (wybielacz), odpowiedniego środka czyszczącego lub rozpuszczalnika. Usunąć jakiegokolwiek odstające elementy i odchodzącą farbę. Miejsca po odchodzącej farbie zeszlifować. Drewno zewnętrzne delikatnie zeszlifować przy pomocy papieru 80 lub 100 aby usunąć uszkodzone włókna. Należy podjąć próbę usunięcia istniejących plam. Usunąć istniejącą pleśń z powierzchni. Świeże drewno które zostało wystawione na działanie czynników atmosferycznych na okres dłuższy niż 4 tygodnie powinno być delikatnie zeszlifowane. Wykręcić jakiegokolwiek gwoździe i śruby. Dziury i wgłębienia zaszpachlować za pomocą Ready Patch®.

### TYNK I BETON

Świeży tynk musi schnąć przez co najmniej 30 dni przed nałożeniem B-I-N. Powierzchnie betonowe i podobne – muszą być w pełni utwardzone przed nałożeniem B-I-N.

### USZKODZONY KARTON-GIPS

Uszkodzony karton-gips powinien zostać naprawiony przed malowaniem. Zaleca się miejscowe zagruntowanie rozdartego miejsca za pomocą GardZ®, nałożenie masy naprawczej i dopiero w kolejnym kroku B-I-N.

### GRZYB I PLEŚŃ

Zabić istniejący grzyb i pleśń za pomocą środka JOMAX®. Zmyć plamy wewnętrzne za pomocą roztworu wody z wybielaczem (50:50). Po wyschnięciu nałożyć B-I-N.

**Warunki nakładania** – nakładać w temperaturze pomiędzy -18 °C do 32°C i wilgotności względnej niższej od 70%. Nie nakładać B-I-N jeżeli temperatura powierzchni jest w zakresie 15% punktu rosy. Zawartość wilgoci podłoża nie powinna przekraczać 12%.

**Sposób nakładania** – Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać lub wstrząsnąć. Usunąć wszystkie źródła mogące doprowadzić do zapłonu. Zazwyczaj wystarcza jedna warstwa. W przypadku wystąpienia

zbyt dużej absorpcji farby na porowatej powierzchni może być wymagana druga warstwa. Gruntowanie miejscowe jest zalecane wyłącznie przy stosowaniu farb nawierzchniowych o wysokiej sile krycia. Dla uzyskania najlepszych rezultatów zaleca się zagruntowanie całej powierzchni. Pojemnik należy szczelnie zamykać gdy farba nie jest używana. NIE ROZCIENIĆ PRODUKTU.

- Pędzel, wałek, gąbka – używać naturalnego lub syntetycznego włosia (nylon lub poliester)
- Agregat hydrodynamiczny – dysza .015”-.017”
- Pistolet malarski – malować przy ciśnieniu 3-4 bar

**Czas schnięcia** – W większości przypadków B-I-N wysycha na dotyk w 20 minut; do nałożenia kolejnej warstwy 45 minut. Sucha warstwa filmu wytwarza pełną przyczepność od 1 do 3 dni. Niskie temperatury i wysoka wilgotność o mogą wydłużyć czas schnięcia i pełnego utwardzania.

**Wydajność** – około 36 m<sup>2</sup> z galonu (3,76 l) na gładkiej, wcześniej malowanej, nieporowatej powierzchni; 27 m<sup>2</sup> z galonu (3,76 l) na chropowatej, niemalowanej, porowatej powierzchni. Wydajność może różnić się od przedstawionej w zależności od tekstury, powierzchni i metody nakładania – należy wziąć to pod uwagę przy obliczaniu ilości farby do wykonania projektu.

**Barwienie** – Można dodawać maksymalnie 56ml uniwersalnego kolorantu na galon (3,78L). Dodanie kolorantu może wydłużyć czasy schnięcia.

**Czyszczenie** – Rozlany materiał czyścić alkoholem metylovym lub detergentem z amoniakiem. Krople czyścić możliwie jak najszybciej – zanim wyschną.

**OSTRZEŻENIE!** Podczas zdzierania, szlifowania lub usuwania starej farby do powietrza może dostać się pył zawierający ołów. **OŁÓW JEST TOKSYCZNY. WYSTAWIENIE SIĘ NA DZIAŁANIE PYŁU OŁOWIANEGO MOŻE POWODOWAĆ POWAŻNE CHOROBY, TAKIE JAK USZKODZENIE MÓZGU, SZCZEGÓLNIJE W PRZYPADKU DZIECI ORAZ KOBIET W CIĄŻY.** Zakładać zatwierdzony przez BHP sprzęt chroniący drogi oddechowe.

**B-I-N SZELAK®****DOSKONAŁY PODKŁAD BLOKUJĄCY PŁAMY****Właściwości fizyczne****B-I-N SZELAK**

		Szelak
Żywica		Szelak
Pigment		Dwutlenek tytanu
Rozpuszczalnik		Woda, Alkohol metylowy
Waga	Na gallon	9,8 lbs
	Na litr	1,17 kg
Substancje stałe	Wagowo	51,0%
	Objętościowo	29 %
LZO		Max. 550 g/l
Zalecana grubość suchej warstwy filmu (na warstwę)		25-37,5μ
Zalecana grubość mokrej warstwy filmu		75-100μ
Wydajność teoretyczna przy 25μ		13,9 m <sup>2</sup> /l
Wydajność praktyczna przy zalecanej grubości suchej warstwy filmu		12,3 m <sup>2</sup> /l
Czasy schnięcia w temperaturze (21-27°C) i 50% wilgotności	Na dotyk	20 minut
	Do kolejnej warstwy	45 minut
	Pełna twardość	1-3 dni
Przydatność		3 lata
Temperatura zapłonu		12°C
Przechowywanie		4-27°C
Informacje bezpieczeństwa		W karcie MSDS

Dane techniczne i zalecenia przedstawione w niniejszym dokumencie są prawidłowe na dzień sporządzenia dokumentu i stan dostępnej wiedzy oraz podane w najlepszej wierze. Wszystkie zalecenia i informacje przedstawione w tym dokumencie nie stanowią jakiegokolwiek gwarancji względem działania produktu. Z uwagi na fakt, że warunki zastosowania materiału są poza kontrolą producenta, producent gwarantuje, że produkt spełnia standardy jakości producenta materiału. Producent ogranicza swoją odpowiedzialność wyłącznie do wymiany wadliwego materiału. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich informacji technicznych bez uprzedniego informowania.