



B-I-N ADVANCED®

PODKŁAD NA BAZIE SYNTETYCZNEGO SZELAKU

OPIS I ZASTOSOWANIE

B-I-N ADVANCED to podkład na bazie syntetycznego szelaku który doskonale uszczelnia i kryje plamy. Produkt może być stosowany wewnątrz na dużych powierzchniach i na zewnątrz do miejscowego krycia plam. Podkład doskonale łączy krótki czas schnięcia, lekki zapach i siłę krycia. **B-I-N ADVANCED** może być nakładany na powierzchnie wcześniej pokryte farbami lateksowymi lub olejnymi. Produkt polecany do nowych powierzchni oraz renowacji po pożarach i podtopieniach.

Zastosuj **B-I-N ADVANCED** do gruntowania praktycznie wszystkich rodzajów powierzchni wewnętrznych (zarówno malowanych jak i gołych) takich jak: drewno, płyta karton-gips, tynk, kamień, ocynk i PCV. B-I-N ADVANCED posiada doskonałą przyczepność do błyszczących powierzchni takich jak emalie, lakiery, panele, laminaty, szkło i płytki ceramiczne bez potrzeby szlifowania.

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

PRODUKTY

SKU	Opis
271009	1-kwarta
270976	1-galon
270978	5-galonów

APLIKACJA

Zalecane zastosowanie:

Farba doskonale sprawdza się na powierzchniach wewnętrznych takich jak: sufity, ściany, drzwi, listwy, szafki, meble i inne podobne powierzchnie nadające się do malowania. Przy zastosowaniu na zewnątrz należy ograniczyć się wyłącznie do miejscowego gruntowania. Produkt może być stosowany do blokowania plam po: wodzie, smarze, rdzy, dymie, asfalcie, graffiti i wielu innych.

Wewnątrz – Nowe i wcześniej malowane powierzchnie karton-gipsowe, tynk, cement, drewno (świerk, sosna, cedr, sekwoja, sklejka), metal (aluminium, stal, stal nierdzewna, miedź), winyl, PCV, włókno szklane, kamień, stiuk, beton, cegła. Farba blokuje plamy i zapachy po wodzie i pożarach, kryje plamy w ciemnych kolorach, plamy po tłuszczu, smarze, rdzy, kreozocie, asfalcie, kredkach, szmince, graffiti, sokach roślin i wielu innych.

Na zewnątrz – Stosować wyłącznie miejscowo na plamy po sokach roślinnych przed pełnym gruntowaniem powierzchni za pomocą farby olejnej lub wodnej.

Warstwa wiążąca – 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.

Powierzchnie błyszczące – powierzchnie pokryte farbą emulsyjną, bezbarwnymi lakierami, płytki ceramiczne, panele ściienne, szafki i metale mogą być malowane za pomocą B-I-N bez uprzedniego szlifowania.

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



B-I-N ADVANCED®

PODKŁAD NA BAZIE SYNTETYCZNEGO SZELAKU

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®.

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 włosa (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 do 7 dni. Niskie temperatury i

wysoka wilgotność o mogą wydłużyć czas schnięcia i pełnego utwardzania.

Wydajność – około 36 m² z galonu (3,76 l) na gładkiej, wcześniej malowanej, nieporowatej powierzchni; 27 m² 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.

Czyszczenie – Rozlany materiał czyścić wodą z mydłem. 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, SZCZEGÓLNI W PRZYPADKU DZIECI ORAZ KOBIET W CIĄŻY.** Zakładać zatwierdzony przez BHP sprzęt chroniący drogi oddechowe.

**B-I-N ADVANCED®****PODKŁAD NA BAZIE SYNTETYCZNEGO SZELAKU****Właściwości fizyczne****B-I-N ADVANCED NA BAZIE SYNTETYCZNEGO SZELAKU**

Żywica	Akryl	
Pigment	Dwutlenek tytanu, Węglan wapnia, Talk	
Rozpuszczalnik	Woda, Etery glikolowe	
Waga	Na gallon	10,75 lbs
	Na litr	1,29 kg
Substancje stałe	Wagowo	51,2%
	Objętościowo	36,9%
LZO	<100 g/l	
Zalecana grubość suchej warstwy filmu (na warstwę)	37,5 - 50μ	
Zalecana grubość mokrej warstwy filmu	100 – 137,5μ	
Wydajność teoretyczna przy 25μ	14,5 m ² /l	
Wydajność praktyczna przy zalecanej grubości suchej warstwy filmu	7,4 – 9,8 m ² /l	
Czasy schnięcia w temperaturze (21-27°C) i 50% wilgotności	Na dotyk	25 minut
	Do kolejnej warstwy	45 minut
	Krycie plam	2 godziny
	Pełna twardość	7 dni
Przydatność	5 lat	
Temperatura zapłonu	93°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.