

KARTA TECHNICZNA

ZINSSER B-I-N

OPIS	<p>Podkład zakrywający plamy oparty na żywicy szelakowej. Posiada właściwościach gruntująco-uszczelniające. Zapewnia krycie najcięższych plam. Doskonale nadaje się na sęki, plamy po wodzie, papierosach, kryje zniszczenia po pożarze. Posiada doskonałą przyczepność do gładkich powierzchni. Może być aplikowany w ujemnych temperaturach. Blokuje nieprzyjemne zapachy. Sucha powłoka jest nietoksyczna i hipoalergiczna.</p>												
ZALECANE ZASTOSOWANIE	<p>Nadaje się do użytku wewnętrznego i punktowego użycia na zewnątrz. Zapewnia doskonałą przyczepność do gładkich powierzchni w tym szkła. Zakrywa utrzymujące się plamy z wody, dymu papierosowego, pleśni, oleju, uszczelnia porowate powierzchnie. Permanentnie blokuje nieprzyjemny zapach (dymu, zwierząt, nikotyny).</p> <ul style="list-style-type: none">- Wewnątrz pomieszczeń: do użycia jako na nowe i wcześniej pomalowane powierzchnie grunt na powierzchniach z karton-gipsu, suchych tynkach gipsowych, płytach sufitowych, kasetonach, drewnie lub na metalowe drzwi, okna, szafy, panele, farby z wysokim połyskiem i inne powierzchnie nadające się do malowania.- Na zewnątrz: do miejscowego użycia na sęki, smugi, plamy po rdzy, stare płyty okładzinowe itp.- Warstwa wiążąca: 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 doskonale nadaje się 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-IN 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.												
DANE TECHNICZNE	<table><tr><td>Kolor:</td><td>biały</td></tr><tr><td>Czas schnięcia w temp.</td><td>20°C/50% RH</td></tr><tr><td>Dla ponownego malowania:</td><td>45 min</td></tr><tr><td>Do dotknięcia:</td><td>20 min</td></tr><tr><td>Zawartość LZO:</td><td><550g/L</td></tr><tr><td>Temp. Zapłonu:</td><td>12°C</td></tr></table>	Kolor:	biały	Czas schnięcia w temp.	20°C/50% RH	Dla ponownego malowania:	45 min	Do dotknięcia:	20 min	Zawartość LZO:	<550g/L	Temp. Zapłonu:	12°C
Kolor:	biały												
Czas schnięcia w temp.	20°C/50% RH												
Dla ponownego malowania:	45 min												
Do dotknięcia:	20 min												
Zawartość LZO:	<550g/L												
Temp. Zapłonu:	12°C												
WYDAJNOŚĆ	<table><tr><td>Teoretyczna:</td><td>12,5m²/L</td></tr><tr><td>Praktyczna:</td><td>Zależy od wielu czynników takich jak porowatość podłoża i straty materiału w czasie malowania</td></tr></table>	Teoretyczna:	12,5m ² /L	Praktyczna:	Zależy od wielu czynników takich jak porowatość podłoża i straty materiału w czasie malowania								
Teoretyczna:	12,5m ² /L												
Praktyczna:	Zależy od wielu czynników takich jak porowatość podłoża i straty materiału w czasie malowania												

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia powinna być czysta, sucha, odpylona. Należy usunąć smar, olej, wosk, stare tapety i wszystkie inne zanieczyszczenia, które mogą wpłynąć na przyczepność farby. Plamy znajdujące się na powierzchniach, które będą malowane należy wyczyścić za pomocą szczotki, papieru ściernego etc. Malowane powierzchnie muszą być czyste, suche, równe i wolne od brudu, kurzu, pyłu, oleju, smaru, pleśni, kleju, materiałów kładzących 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

SPOSÓB APLIKACJI

Aplikować w temp między od -1°C , do 32°C , przed użyciem wstrząsnąć (spray) lub wymieszać (farba w puszcze). W większości przypadków do zagruntowania powierzchni i zakrycia plam wystarczy jedna warstwa B-I-N. Punktowe użycie jest zalecane wtedy, gdy farba nawierzchnia posiada dużą siłę krycia.

- wałek/ pędzel: z naturalnego lub syntetycznego włosa
- natrysk bezpowietrzny: dysza .011" – .013" ciśnienie 800–1,200 PSI
- natrysk powietrzny: ciśnienie 45 – 55 PSI

CZYSZCZENIE:

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

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Zapoznać się z informacjami na puszcze i w ulotce

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Zamknięte pojemniki można przechowywać 3 lata od daty produkcji w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od $+4^{\circ}\text{C}$ do $+27^{\circ}\text{C}$

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum Netherlands B.V. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia

