

## Bulls Eye 1-2-3

**Rodzaj** – barwiona na biało, warstwa wiążąca sterynowana, akrylowa, wodna, gruntująco-uszczelniająca, kryjąca plamy i wiążąca. **Zalecane użycie** - **wewnątrz**- nowe i wcześniej malowane powierzchnie karton-gipsowe, warstwy tynku i cementu, drewno (sosna, świerk, cedr, sekwoja, sklejka), metal (aluminium, żelazo, stal, stal nierdzewna, ocynkowany metal), winyl, PCV, włókno szklane, mur (tynk dekoracyjny, pustaki betonowe, cegła).- **na zewnątrz** – nowe lub wcześniej malowane drewno (sosna, świerk, cedr, sekwoja, T-111, sklejka, drewno traktowane ciśnieniowo), płyty pilśniowe, płytki dachowe z azbestu, szkło, metal (aluminium, żelazo, stal, stal nierdzewna, ocynkowany metal), PCV, surowy plastik, elewacje z aluminium i winylu, włókno szklane i mur (tynk dekoracyjny, pustaki betonowe, cegła, hardiplank®).

- **inhibitor rdzy** – schnie na postać szczelnej warstwy filmu, która chroni przed powstawaniem i rozwojem rdzy na metalu. Usunąć rdzę i wytrzeć powierzchnię czystą szmatą zanurzoną w alkoholu - **Oporność na pleśń i grzyb** – jest odporny na rozrost grzyba i pleśni na warstwie filmu - **Oporność na wysokie pH** – może być nakładany na powierzchnie o wysokim pH (do 12,5) bez powstawania pęcherzyków, odchodzenia lub pogarszania się stanu warstwy przez wysoką zasadowość, dzięki czemu jest idealnym gruntem na powierzchnie takie jak beton, tynk dekoracyjny, tynk i szybkoschnące związki spoinowe/strukturalne- **soki z cedru i sekwoi** – kryje garbniki pod warstwą filmu, aby chronić przed przedostawaniem się soków na warstwę nawierzchniową. Dla uzyskania najlepszych rezultatów należy odczekać jedną noc przed nałożeniem warstwy nawierzchniowej- **kredujące się elewacje** – zawiera żywice wiążące materiał kredujący się, dzięki czemu można używać na średnio kredujących się powierzchniach aluminiowych lub wcześniej malowanych elewacjach- **powierzchnie błyszczące** – przyczepia się do błyszczących emalii i bezbarwnych powłok, formica®, masonie®, PCV, włókna szklanego, winylu, płytek ceramicznych – bez wcześniejszego szlifowania i usuwania połysku.

**Przygotowanie powierzchni** – Powierzchnie powinny być suche, czyste, w dobrym stanie oraz wolne od pyłu, kurzu, brudu, nadmiaru kredowego materiału, tłuszczu, oleju, smaru, wosku, pleśni, kleju do tapet lub innych zanieczyszczeń, które mogą wpłynąć na przyczepność. W razie niepewności należy zawsze umyć powierzchnię za pomocą roztworu amoniaku z wodą, odpowiedniego środka czyszczącego, lub rozpuszczalnika. Usunąć jakiegokolwiek odchodzące warstwy. Zeszlifować jakiegokolwiek pozostające warstwy farby na brzegach. Delikatnie zeszlifować odkryte drewno zewnętrzne za pomocą papieru o granulacji 80 lub, 100 aby usunąć jakiegokolwiek odchodzące lub podniszczone włókna drewna. Spróbować usunąć istniejące plamy za pomocą mycia, szlifowania, zdzierania itp. Na zewnątrz – usunąć pleśń za pomocą środka czyszczącego i usuwającego pleśń – Zinsser JOMAX®. Gole drewno, które zostało wystawione na działanie warunków atmosferycznych na więcej niż 4 tygodnie powinno być lekko zeszlifowane, aby usunąć podniszczone włókna

drewna. Wykręcić śruby, usunąć gwoździe i wypełnić wszystkie otwory za pomocą Ready Patch®. Wewnątrz – przed malowaniem usunąć pleśń i grzyb za pomocą roztworu wody z domowym wybielaczem (1 kubek wybielacza na 3,78 litra wody) lub dobrej jakości środka grzybobójczego. Dobre splukać wodą. Usunąć rdzę i wytrzeć za pomocą szmaty zamoczonej w alkoholu a następnie użyj farby gruntującej posiadającej właściwości inhibitora rdzy. Zagruntować miejscowo sęki i zaciekli po sokach roślinnych za pomocą Zinsser B-I-N przed gruntowaniem całej powierzchni przy użyciu Bulls Eye 1-2-3.

**Warunki nakładania** – nakładać w temperaturze powietrza pomiędzy 10°C a 32°C oraz wilgotności względnej mniejszej od 85%. Zawartość wilgoci w malowanej powierzchni nie powinna przekraczać 12%. **Sposoby nakładania** – przed nakładaniem dobrze wstrząsnąć i wymieszać. W przypadku większości powierzchni do gruntowania wystarcza jedna warstwa. W razie wystąpienia nadmiernej absorpcji farby na bardzo porowatych powierzchniach należy nałożyć drugą warstwę. Gruntowanie miejscowe jest zalecane jedynie pod farby nawierzchniowe o wysokich właściwościach krycia. Dla uzyskania najlepszych efektów należy zagruntować całą powierzchnię. Trzymać pojemnik szczelnie zamknięty, gdy produkt jest nieużywany.

- Pędzel, wałek lub gąbka – używać syntetycznych (nylon, poliester lub mieszane)
- Agregat hydrodynamiczny – używać dyszy.015"-.017" przy ciśnieniu 2000-2500 PSI

**Barwienie** – dodać do 59ml uniwersalnego barwnika na 3,78 l. Barwienie gruntu pod kolor warstwy nawierzchniowej pomaga w kryciu jedną warstwą. Dla średnich lub głębokich kolorów używać Bulls Eye 1-2-3 DEEP TINT. (Uwaga: dodanie uniwersalnego barwnika może wydłużyć czas schnięcia produktu) **Rozcieńczanie** – jeżeli konieczne jest rozcieńczenie produktu dodać nie więcej niż 296 ml czystej wody na 3,78 l i dokładnie wymieszać. Uwaga: rozcieńczanie produktu może zmniejszyć jego właściwości kryjące.

**Czas schnięcia** – w większości przypadków Bulls Eye 1-2-3 wyschnie na dotyk w 30 minut i nadaje się do nałożenia kolejnej warstwy po 1 godzinie. Sucha warstwa filmu wytwarza pełną przyczepność po pełnym stwardnieniu w 7 dni. Niskie temperatury, wyższa wilgotność i dodanie barwnika wydłużą czas schnięcia i twardnienia. **Wydajność** – Około 42m<sup>2</sup> z 3,78 litra na gładkiej, malowanej, nieporowatej powierzchni; 33m<sup>2</sup> z 3,78 litra na szorstkiej, niemalowanej, porowatej powierzchni. Straty podczas nakładania mogą być różne w zależności od porowatości powierzchni oraz metody aplikacji i powinny być wzięte pod uwagę podczas oceniania ilości potrzebnego produktu.

**Czyszczenie** – wyczyścić rozlany produkt za pomocą środka czyszczącego i ciepłej wody. Jeżeli rozlany produkt zaschnie użyć denaturatu lub środka czyszczącego zawierającego amoniak, aby zmiękczyć i usunąć podkład. Narzędzia malarskie umyć bezpośrednio po użyciu. Jeżeli produkt zaschnie na narzędziach, zanurzyć je w roztworze 1:1 wody i środka zawierającego amoniak. Wyczyścić włosie za pomocą

szczotki drucianej. W przypadku czyszczenia agregatów postępować zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia.

**Gwarancja** – Bulls Eye 1-2-3 będzie spełniać swoje zadanie, jeżeli zostanie nałożony zgodnie ze wskazówkami znajdującymi się na etykiecie produktu na odpowiednio przygotowaną powierzchnię. Wskazówki są tak pełne jak to tylko możliwe jednak nie mogą obejmować wszystkich warunków, metod nakładania i/lub powierzchni, które są po za kontrolą producenta. Producent gwarantuje, że zawartość pojemnika jest wolna od jakichkolwiek defektów przez 2 lata od daty produkcji. Wszystkie gwarancje ograniczają się do zwrotu pieniędzy lub wymiany produktu użytego i będą realizowane jedynie z dowodem zakupu. Żadna inna gwarancja nie obejmuje tego produktu i nie ma ważności.

## Informacje ostrzegawcze:

**P102:** Chronić przed dziećmi.

**P260:** Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

**P273:** Unikać uwolnienia do środowiska

**P302+P352:** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ:

Umyć dużą ilością wody z mydłem.

**P305:** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:

Natychmiast płukać dużą ilością wody i udać się do lekarza.

**P501:** Zawartość/Pojemnik usuwać do składowisk substancji niebezpiecznych.

Limity emisji LZO (EU VOC 2004/42/EC): Produkt zawiera poniżej 100 g/l LZO. Dopuszczalna zawartość LZO od 1 stycznia 2010 wynosi 140 g/l.

SKŁADNIK	nr CAS
Kopolimer akrylowy	N/D
Polimer akrylowy	N/D
Glikol etylenowy	107-21-1
Węglan wapnia	1317-65-3
Dwutlenek tytanu	13463-67-7
Woda	7732-18-5
Tlenek cynku	1314-13-2



## Dystrybutor:

Spinex-Stępiak Sp.j.

Biuro i magazyn:

Ul. Paganiniego 3A,

02-401 Warszawa

Tel. +48 22 753 11 61

[www.spinex.pl](http://www.spinex.pl)

