



**BULLS EYE 1-2-3 PLUS**

## KARTA TECHNICZNA

### OPIS I ZASTOSOWANIE

Mocno upigmentowany, biały, akrylowy podkład, który pełni jednocześnie rolę gruntu na trudne plamy, podkładu i warstwy szczepnej do każdego podłoża. Bardzo mocno kryje ciemne podłoża oraz izoluje wszystkie uporczywe plamy.

### CHARAKTERYSTYKA

- Przylega do błyszczących powierzchni bez szlifowania,
- Specjalna formuła żywicy trwale blokuje przenikanie plam,
- Wiąże umiarkowanie kredujące się powierzchnie,
- Schnie w ciągu kilku minut, druga warstwa w ciągu 1 godziny,
- Specjalna formuła żywicy trwale blokuje przenikanie plam,
- Wiąże umiarkowanie kredujące się powierzchnie,
- Schnie w ciągu kilku minut, druga warstwa w ciągu 1 godziny.

### ZALECANE ZASTOSOWANIA

Stosować na ściany wewnętrzne i zewnętrzne, sufity, drzwi, framugi, elementy dekoracyjne, powięź, podsufitki, fundamenty, balustrady etc. BullsEye® 1-2-3 Plus wiąże się z drewnem, tynkiem, betonem, błyszczącymi farbami, płytą pilśniową, szkłem i dachówkami. Uszczelnia porowate powierzchnie i zatrzymuje większość plam w warstwie farby podkładowej takich jak: plamy po wodzie i zalaniach, dymie, zniszczenia po pożarach, graffiti, smar, rdza, garbiniki z cedru i sekwoji, kreozot, oraz plamy asfaltowe. Jeśli stosujemy farbę jako bloker do trudnych plam należy pozostawić do wyschnięcia na 2 godziny i w tym czasie nie zamalowywać jej innymi farbami nawierzchniowymi. Niektóre plamy mogą wymagać drugiej warstwy podkładu. Nie nadaje się do użycia na stali lub innych metalach żelaznych gdyż nie ma właściwości inhibitora korozji i nie blokuje procesu rdzewienia.

### POWIERZCHNIE WEWNĘTRZNE

Nowe i wcześniej malowane płyty kartonowo-gipsowe, powłoki na bazie tynku / cementu, drewno/boazeria (sosna, jodła, cedr, sekwoja, sklejka), metale nieżelazawe (aluminium, miedź, stal nierdzewna, stal ocynkowana), winyl, PCV, włókno szklane, podłoża murowane (stiuk, beton, beton, cegła).

### POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE

Nowe lub wcześniej malowane drewno (sosna, jodła, cedr, sekwoja, okładziny/saiding/elewacje drewniane, sklejka, poddane obróbce ciśnieniowej drewno), płyty pilśniowe, azbest, szkło, nie żelazawe metale (aluminium, miedź, stal nierdzewna, metal ocynkowany), PCV, niektóre sztywne tworzywa sztuczne, panele aluminiowe i winylowe, włókno szklane i mur (sztukateria, beton, wylany beton i cegła).



DYSTRYBUCJA W POLSCE:  
SPINEX – STĘPNIAK SPÓŁKA JAWNA  
[WWW.SPINEX.PL](http://WWW.SPINEX.PL)

**SPINEX**  
maszyny · chemia · budowlana



## BULLS EYE 1-2-3 PLUS

### TANINY / GARBNIKI / SOKI Z DREWNA EGZOTYCZNEGO

Bulls Eye 123 Plus wiąże taniny z drewna w warstwie podkładu nie pozwalając przenikać im na warstwę farby nawierzchniowej. Zalecane jest pozostawienie warstwy podkładu na noc przed nałożeniem powłoki nawierzchniowej. Bardzo porowate, suche, przetrawione lub pomalowane wieloma warstwami bejcy drewno może wymagać dwóch warstw podkładu.

### KREDUJĄCE SIĘ PODŁOŻA

Produkt zawiera żywice, które wiążą kreuujące się podłoża. Zalecany do użytku na umiarkowanie zniszczonym aluminium lub na wcześniej malowanych już panelach.

### PODŁOŻA O WYSOKIM pH

Może być stosowany na powierzchniach do pH 12.5.

### BŁYSZCZĄCE POWIERZCHNIE

Przylega do błyszczących farb emaliowych, lakierów bezbarwnych i bejcy, Formica®, PVC, włókna szklanego, winylu, płytek ceramicznych - bez szlifowania wstępnego oraz specjalnego matowienia podłoża.

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie powinny być czyste, suche i wolne od wszelkich zanieczyszczeń, pleśni, rdzy oraz luźnych warstw poprzednich powłok malarskich, które mogłyby zaburzać przyczepność podkładu Bulls Eye 123 Plus. Jeśli nie jesteś pewien jakości podłoża, zaleca się umyć powierzchnię za pomocą roztworu wybielacza i wody lub alkoholu metylowego. Nowy, zatarty lub kreuujący się tynk należy zagruntować Zinsser Gardz®. Usunąć wszystkie, niewłaściwie przylegające powłoki oraz zeszlifować na równo stare farby.

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI C.D.

Drewno zewnętrzne należy przeszlifować papierem ściernym o granulacji 80 lub 100 w celu usunięcia luźnych lub starych włókien drewna. Zmyć słabo związane z podłożem plamy na pomocą wody z mydłem, lub delikatnie je zeszkrobać lub przeszlifować.

Wykwity pleśni usunąć za pomocą Blackfriar Anti Mold, Zinsser Mold Killer & Remover lub roztworu chloru z wodą. Nowe drewno, które było sezonowane min. 4 tygodnie powinno zostać lekko przeszlifowane w celu usunięcia podniesionych włókien. Zabezpieczyć antykorozyjnie wystające gwoździe lub wkręty oraz wypełnić wszystkie otwory masą szpachlującą. Mocno płamiące sęki z dużą ilością soków zabezpiecz podkładem Zinsser B-I-N® Primer-Sealer a następnie pomaluj całą powierzchnię Zinsser Bulls Eye® 1-2-3 Plus.

### WARUNKI APLIKACJI

- Nakładać w temperaturze od 10 ° C do 25 ° C,
- Wilgotność względna <85%.
- Metody aplikacji: Potrząśnij lub dobrze wymieszaj i zastosuj pędzel, wałek lub natrysk (należy stosować sprzęt natryskowy)
- Instrukcja producenta; użyj końcówki 0,017 " przy 2000 - 2500 PSI). Jeśli wymagane jest rozcieńczenie, dodaj nie więcej niż 5% czystej wody.
- Barwienie: Aby poprawić jakość krycia warstwy nawierzchniowej dodaj odrobine barwnika do warstwy podkładu - max. 10 ml na 1 litr.
- Rozcieńczanie: jeśli konieczne jest rozcieńczanie, dodaj nie więcej niż 5%

czystej wody. Zwróć uwagę, że rozcieńczenie podkładu może wpłynąć na jego właściwości blokowania plam.

- Czas schnięcia: Suchy na dotyk w ciągu 30 minut; Druga warstwa po 1 godzinie.
- Pozostaw na 2 godziny aby zaizolować plamy wewnątrz pomieszczeń lub na całą noc, aby zaizolować plamy na zewnątrz. Pełną przyczepność oraz twardość farba uzyskuje po 7 dniach.
- Wydajność: około 10-12m<sup>2</sup>. Może się zmieniać w zależności od metod aplikacji i porowatość podłoża.

## CZYSZCZENIE

Usunąć rozpryski detergentem z ciepłą wodą. Jeśli rozpryski już zaschły, użyj spirytusu, rozpuszczalnika lub detergentu z dodatkiem amoniaku, aby zmiękczyć i usunąć farbę. Zaleca się umycie narzędzi od razu po użyciu w ciepłej wodzie z dodatkiem detergentu. W przypadku zaschnięcia farby na narzędziach pozostawić na noc w roztworze 1:1:1 amoniaku, detergentu i wody. Podczas czyszczenia agregatu malarskiego postępuj zgodnie z instrukcją producenta sprzętu.

Środki ostrożności: Sprawdź kartę charakterystyki produktu.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

- **Procent części stałych, wagowo:** 50,9%
- **Procent części stałych, objętościowo:** 35,2%
- **Gęstość:** 1,4 grama na litr
- **Zakres lepkości:** 95 do 100 KU
- **Teoretyczna wydajność:** 10 metrów kwadratowych na litr
- **Czas schnięcia** przy 25 ° C / 50% RH:
- **Dotyk:** 30 min.
- **Druga warstwa:** 1 godzina
- **Blokowanie plam** przy 25 ° C / 50% wilgotności względnej po 2 godzinach. (Cedr 24 godziny)
- **Pełna przyczepność i twardość @ 25 ° C / 50% RH:** 7 dni
- **VOC:** dopuszczalna wartość dla tego produktu dla UE (cat A / g): 30 g / l.  
Ten produkt zawiera maksymalnie 1,5 g / l LZO
- **Okres przydatności do spożycia:** 2 lata
- **Stabilny na zamrażanie/odmrażanie**
- **Magazynowanie / przechowywanie:** Przechowywać w pomieszczeniu w temperaturze 5-32°C
- **Utylizacja:** Przekazać materiał wraz z opakowaniem do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.
- **Ograniczenia:** Nie zaleca się stosowania na podłogach lub powierzchniach narażonych na zanurzenie lub długotrwały kontakt z wodą.
- Nie stosować do stali ani innych metali żelazowych gdyż mogą pojawić się rdzawe plamy na powierzchni. Produkt zachowa swoją charakterystykę z karty technicznej jeśli użytkownik będzie go stosował zgodnie ze wszystkimi wskazówkami. Instrukcja dotyczy większości aplikacji, ale może nie obejmować specjalnych warunków, zastosowania, techniki i / lub powierzchni.

Jeśli masz pytanie, skontaktuj się ze swoim dostawcą.

Zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, dane zawarte w niniejszym dokumencie są prawdziwe i dokładne na dzień sporządzenia karty technicznej, jednakże mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia każdego użytkownika produktu. Użytkownik może skontaktować się z producentem, aby zweryfikować poprawność danych przed złożeniem zamówieniem.