



## BPS 7150

Środek do usuwania farb olejnych  
Nr katalogowy: 7150

**BPS**  
Building Protection System

**Preparat ten jest bardzo skutecznym środkiem do usuwania farb olejnych. Środek ten został specjalnie sporządzony do usuwania farb olejnych.**

- Preparat ten jest biologicznie degradowalny.

### Materiał:

Preparat **BPS 7150** można stosować na większości rodzajów podłoży. Wyjątkiem są niektóre powierzchnie metalowe (aluminiowe, cynkowe, miedziane, magnezowe), skóra oraz tekstylia, które mogą ulec zniszczeniu. Na powierzchniach drewnianych preparat **BPS 7150** należy stosować z dużą ostrożnością, ponieważ uszkodzeniu mogą ulec włókna drewna.

### Opis roboczy

#### Przygotowanie wstępne:

Powierzchnię na około 1 godzinę przed nałożeniem środka **BPS 7150** należy zwilżyć wodą, zwilżanie należy kontynuować do momentu, aż powierzchnia przestanie chłonać wodę. W połączeniu z nawilżaniem należy usunąć luźne fragmenty warstwy farby. Powierzchnie nieodporne oraz wrażliwe rośliny należy osłonić, jak również odgrodzić je od przestrzeni roboczej.

#### Rozprowadzanie:

Środek **BPS 7150** ma charakter tiksotropowy (posiada granicę płynięcia podczas oddziaływania mechanicznego i pamięć lepkości w położeniu spoczynkowym). Środek **BPS 7150** należy nakładać przy pomocy pędzla i wałka lub na materiałach syntetycznych przy pomocy bezpowietrznego rozpylacza malarskiego. Zarówno węże jak i uszczelki bezpowietrznego rozpylacza malarskiego muszą być wykonane z witonu / teflonu lub innego materiału odpornego na produkty alkaliczne. Powierzchnię należy pokryć równą warstwą środka **BPS**

**7150**. Czas działania zależy od temperatury otoczenia, wieku farby, ilości warstw farby, ich grubości jak również struktury powierzchni podłoża. Czas oddziaływania może się wahać od 2 do 48 godzin. Zazwyczaj czas oddziaływania nie przekracza 1 doby. Przy temperaturze otoczenia poniżej 5°C, czas oddziaływania przedłuża się w sposób znaczny. Środek **BPS 7150** przestaje działać w przypadku jego wyschnięcia. Działanie środka ten należy uaktywnić poddając go natryskowi wody lub pary wodnej. W czasie działania środka powierzchnia staje się żółta, następnie zaś brązowieje.

Splukiwanie. Rozpuszczona farbę należy splukać natryskiem wysokociśnieniowym wody gorącej, o temperaturze do 90°C. Najlepsze efekty splukiwania można uzyskać stosując do natrysku dyszę płaską. Splukiwać również należy od dołu do góry. Pracę należy wykonywać w kierunku od czystej powierzchni do pomalowanej. Po splukaniu całej powierzchni należy wykonać przepłukiwanie ostateczne od dołu w kierunku do góry. UWAGA! Na powierzchniach drewnianych należy zastosować odległość bezpieczną od dyszy splukującej wynoszącą 20 cm.

#### Postępowanie dodatkowe oraz Neutralizacja.

Natychmiast po zakończonym usuwaniu farby, powierzchnię należy zneutralizować przy pomocy

### Dozowanie:

Preparat należy stosować w postaci koncentratu.

### Zużycie:

Zużycie waha się w zależności od struktury powierzchni, grubości starej farby, ilości warstw itp. Zwykle zużycie wynosi ok. 0,3 litra /m<sup>2</sup>. W zależności od grubości farby może ono czasami wynosić 2,0 litry/m<sup>2</sup>.

### Dane techniczne:

- Preparat jest brązowym, zagęszczonym roztworem.
- Dostarcza się go w 25-cio litrowych hobokach plastikowych.
- Masa właściwa: 1,30 kg/litr.
- Produkt zawiera wodorotlenek potasowy, substancje powierzchniowo czynne, środki zagęszczające.
- Odczyn pH >14.0 w formie roztworu gotowego do użycia.

### Osobiste wyposażenie ochronne:

Produkt **BPS 7150** wykazuje działanie żrące, zawsze należy zakładać osłonę na twarz, rękawice ochronne oraz ubranie robocze.

### Rozlewy:

Nieduże ilości można splukać stosując obfite ilości wody. Większe rozlewy należy zneutralizować słabym kwasem, a następnie splukać stosując obfite ilości wody. W razie potrzeby należy skontaktować się ze służbami ratowniczymi.

### Oznakowanie



#### PRODUKT JEST SILNIE ŻRĄCY.

Należy stosować ubrania robocze, rękawice ochronne, osłonę na twarz oraz okulary ochronne. W przypadku zapryśnięcia oczu, należy je natychmiast przemyć dużą ilością wody jak również skontaktować się ze szpitalem lub lekarzem. W przypadku kontaktu produktu ze skórą należy natychmiast przemyć ją dużą ilością wody.

#### Wg klasyfikacji ADR jest to materiał niebezpieczny.

Nr klasyfikacji UN:1814 roztwór wodorotlenku potasowego, 8, II.

produktu o odczynie lekko kwaśnym, przykładowo środka **BPS 7315**. Następnie należy pozwolić aby powierzchnia wyschła przez 1 – 3 dób. Wartość odczynu pH należy mierzyć przy pomocy uniwersalnych pasków wskaźnikowych, po czym w razie potrzeby należy wykonać neutralizację powtórna. UWAGA! O ile powierzchnia ta ma zostać przemalowana, wówczas neutralizację należy przeprowadzać zawsze.

Niniejsza informacja na temat produktu jest przeznaczona jedynie jako wskazówka w sprawach dotyczących postępowania z produktem, dlatego też firma Trion Tensid AB nie może udzielić żadnej gwarancji względem osiągniętego rezultatu. Użytkownicy produktu muszą go wypróbować i sami muszą odpowiadać za uzyskany rezultat.

Dokument został uaktualniony w dniu: 2004-03-19

## **TRION TENSID AB**

**Svederusgatan 1-3 | SE 754 50 UPPSALA | Szwecja | Faks: +46 18-69 66 27**

email: [info@trion.se](mailto:info@trion.se)