



## BPS 7624

Ekologiczny środek do usuwania farb polimerowych oraz olejnych.  
Nr katalogowy: 7624.

**BPS**  
Building Protection System

- **Środek ten jest stosowany do usuwania z powierzchni malowanych zarówno farb polimerowych oraz olejnych.**
- **Środek ten powoduje usuwanie starej, zwiędniętej farby.**
- **W ramach jednego zabiegu można usunąć większą ilość warstw starej farby.**
- **Preparat ten jest biologicznie degradowalny.**
- **Środek ten jest zagęszczany, co umożliwia mu utrzymywanie się również na powierzchniach pionowych.**
- **Produkt jest dostosowany do użytkownika.**

**Materiał BPS 7624** można stosować na wszelkiego rodzaju powierzchniach, przykładowo na betonie, szkłe, glazurze, metalu, materiałach mineralnych, tynku, cegle oraz drewnie.

Preparat **BPS 7624** umożliwia rozpuszczanie zarówno farb polimerowych jak i olejnych.

Preparat **BPS 7624** jest zagęszczony co umożliwia mu długotrwałe pozostawanie w stanie zawieszonym na powierzchni.

Preparat **BPS 7624** wykazuje dłuższy czas działania, tzn. produkt może pozostawać i oddziaływać przez dłuższy czas bez wysychania.

### **Opis roboczy:**

#### **Przygotowanie wstępne:**

Powierzchnie, które nie będą podlegać usuwaniu oraz wrażliwe rośliny należy osłonić, jak również odgrodzić je od przestrzeni roboczej.

#### **Nakładanie:**

Preparat **BPS 7624** należy rozprowadzać przy pomocy pędzla, wałka lub rozpylacza do farb. Uszczelki w rozpylaczu muszą wykazywać odporność na działanie środka rozpuszczającego.

#### **Czas działania:**

Produkt powinien oddziaływać przez okres 1 do 36 godzin zależności od temperatury otoczenia, wieku farby, ilości, grubości warstwy farby jak również struktury powierzchni podłoża.

#### **Splukiwanie:**

Rozpuszczoną farbę należy splukać pod wysokim ciśnieniem (ciśnienie należy dopasować do właściwości podłoża 100 – 300 bar), najlepszy skutek uzyskuje się przy temperaturze wody wynoszącej 90°C. Splukiwać należy od dołu do góry. Strumień wysokociśnieniowej wody splukującej należy ustawić pod takim kątem, ażeby woda spływała w kierunku obszaru, z którego farba została już usunięta. UWAGA! Należy zapobiegać wsiąkaniu wody na powierzchniach, na których nałożona jest i oddziałują substancja chemiczna. Po splukaniu całej powierzchni należy wykonać przepłukiwanie ostateczne od dołu w kierunku do góry.

#### **Dozowanie:**

Preparat należy stosować w postaci koncentratu.

#### **Zużycie:**

Zużycie waha się w zależności od struktury powierzchni, grubości starej farby, ilości warstw itp. Wartości wskaźnikowe wynoszą ok. 0,5-2,0 litra / m<sup>2</sup>.

### **Dane techniczne:**

- Produkt stanowi gęstą ciecz.
- Produkt dostarcza się w 10-cio oraz 20-to litrowych hobokach plastikowych.
- Produkt jest biologicznie degradowalny.
- Masa właściwa wynosi: 0,97 kg/litr.
- Temperatura zapłonu wynosi ok. 100°C,
- Produkt zawiera ester 2-butoksyetylowy kwasu octowego,  $\gamma$  - butyrolakton, alifat, naftalen oraz niskowrzącą benzynę niespecyfikowaną.

### **Osobiste wyposażenie ochronne:**

Należy zakładać rękawice ochronne, okulary ochronne oraz odpowiednie wyposażenie ochrony osobistej.

### **Przechowywanie:**

Produkt należy przechowywać w zamkniętym, oryginalnym naczyniu, w temperaturze pokojowej.

### **Okres trwałości:**

Ok. 24 miesiące w nieotwartym opakowaniu.

### **Oznakowanie:**



**PRODUKT TEN PODRAŻNIA OCZY ORAZ SKÓRĘ. W RAZIE WDYCHANIA MOŻE POWODOWAĆ USZKODZENIE PŁUC.**

W znaczeniu przepisów transportu drogowego oraz kolejowego produkt ten NIE jest klasyfikowany jako materiał niebezpieczny.

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: 2006-05-30

## **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)