



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, zwiertzałej 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 odgradzić 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 / m².

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

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, γ - 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.

TRION TENSID AB

Svederusgatan 1-3 | SE 754 50 UPPSALA | Szwecja | Faks: +46 18-69 66 27
email: info@trion.se