

**Poz. 1 Preparat do mycia i konserwacji podłóg na bazie polimerów o właściwościach antypoślizgowych**

Preparat niskopienny do stosowania przy użyciu automatów szorujących. Tworzy i wzmacnia powłokę ochronną. Posiada zdolność szybkiego usuwania zabrudzeń tłuszczu przy jednoczesnym tworzeniu powłoki. Nadaje połysk i delikatny zapach. Tworzy powłokę o właściwościach antypoślizgowych.

Postać: ciecz

Gęstość w 20C: min. 1.01 g/cm<sup>3</sup>

pH (koncentrat w 20C): min. 8.0

Opakowanie: min. beczka 200 l

Minimalne dozowanie: 1:200, 50 ml na 10 l wody

Okres trwałości: min. 2 lata od daty produkcji na opakowaniu, dostawa nie później niż 3 miesiące po wyprodukowaniu

Przechowywanie: Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

**UWAGA: Jednym z kryteriów oceny ofert jest JAKOŚĆ poprzez spełnianie normy europejskiej DIN 18 032-2 lub polskiej PN EN14904 dla produkt opisanego w Poz. 1. Wykonawca wpisuje w Formularzu oferty, czy produkt z Poz. 1 spełnianie normy europejskiej DIN 18 032-2 lub polskiej PN EN14904 oraz dołącza do oferty dokument potwierdzający spełnienie normy dla danego produktu.**

**Poz. 2 Powłoka polimerowa o podwyższonej wytrzymałości**

Trwała powłoka zabezpieczająca do podłóg typu wodoodpornego. Zapach neutralny. Bardzo duża odporność na zarysowania i ścieranie oraz ślady po obuwii. Duża zawartość części stałej min. 25% lub jest z zawartością polimerów i poliuretanów. Dobre właściwości kryjące i samopoziomujące. Brak smug po wyschnięciu.

Postać: ciecz

Gęstość w 20C: powyżej 1.08 g/cm<sup>3</sup>

pH( koncentrat w 20C): min. 8.0

Schnięcie: do 30 min. dla 1 powłoki

Wydajność z 1 litra gotowego produktu: min. 25m<sup>2</sup>

Opakowanie: min. 5 l

Dozowanie: produkt gotowy do użycia

Okres trwałości: min. 2 lata od daty produkcji na opakowaniu, dostawa nie później niż 3 miesiące po wyprodukowaniu

Przechowywanie: Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

**Poz. 3 Zdzieracz do usuwania powłok z podłóg wodoodpornych, nie wymaga neutralizacji**

Zdzieracz do usuwania powłok polimerowych i woskowych z podłóg wodoodpornych, odpornych na działanie zasad. Przeznaczony do gruntowego czyszczenia, przed nałożeniem nowej powłoki ochronnej. Posiadający odczyn alkaiczny.

Postać: ciecz

Gęstość w 20C: powyżej 1.04 g/cm<sup>3</sup>

pH (koncentrat w 20C): min. 12,0

Minimalne dozowanie: 1:10, 1 l na 10 l wody

Opakowanie: min. 5 l

Okres trwałości: min. 2 lata od daty produkcji na opakowaniu, dostawa nie później niż 3 miesiące po wyprodukowaniu.

Przechowywanie: Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

**Poz.4 Preparat do usuwania osadów kamienia wapiennego**

Preparat do usuwania osadów kamienia wapiennego z powierzchni kwasoodpornych. Zawiera kwas fosforowy oraz inhibitory korozji. Nie jest agresywny chemicznie w stosunku do odkamienianych powierzchni. Przeznaczony do powierzchni łazienkowych: urządzenia sanitarne, podłogi i ściany.

Postać: ciecz

Gęstość w 20C: powyżej 1,10 g/cm<sup>3</sup>

pH (koncentrat w 20C): od 0,5 do 1,9

Minimalne dozowanie: 1:200, 50 ml na 10 l wody

Atest PZH HŻ

Opakowanie: min. 5 l

Okres trwałości: min. 2 lata od daty produkcji na opakowaniu, dostawa nie później niż 3 miesiące po wyprodukowaniu.

Przechowywanie: Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

**UWAGA: Jednym z kryteriów oceny ofert jest JAKOŚĆ dla Poz. 4 jest posiadanie atestu Państwowego Zakładu Higieny, Świadectwa Jakości Zdrowotnej (atest PZH HŻ ) dla produkt opisanego w Poz. 4. Wykonawca wpisuje w Formularzu oferty, czy produkt z Poz. 4 posiada atest PZH HŻ oraz dołącza do oferty aktualny dokument potwierdzający spełnienie kryterium dla danego produktu.**

#### **Poz.5 Preparat do czyszczenia twardych wodoodpornych powierzchni**

Preparat do mycia blatów roboczych, metalowe powierzchnie chromowane i szkła. Skutecznie usuwa odciski palców. Nie zawiera perfum.

Postać: ciecz

Zapach: bezzapachowy

Gęstość w 20C: poniżej 0.99 g/cm<sup>3</sup>

pH (koncentrat, w 20C): od 6.8 do 7.2

Opakowanie: min. 0,5 l ze spryskiwaczem

Okres trwałości: min. 2 lata od daty produkcji na opakowaniu, dostawa nie później niż 3 miesiące po wyprodukowaniu.

Przechowywanie: Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

#### **Poz. 6 Preparat do codziennego mycia podłóg**

Preparat do codziennego mycia twardych, wodoodpornych podłóg. Neutralizuje nieprzyjemne zapachy. Szybko wysycha, nie pozostawia zacieków. Nie pieni się. Może być stosowany z użyciem mopów, jak również automatów szorujących i maszyn jednotarczowych.

Postać: ciecz

Gęstość w 20C: min. 1.0 g/cm<sup>3</sup>

pH (koncentrat, w 20C): nie mniej 8,5

Opakowanie: min. beczka 200 l

Minimalne dozowanie: 1:200, 50 ml na 10 l wody

Atest PZH HŻ

Okres trwałości: min. 2 lata od daty produkcji na opakowaniu, dostawa nie później niż 3 miesiące po wyprodukowaniu.

Przechowywanie: Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

**UWAGA: Jednym z kryteriów oceny ofert jest JAKOŚĆ dla Poz. 6 jest posiadanie atestu Państwowego Zakładu Higieny, Świadectwa Jakości Zdrowotnej (atest PZH HŻ ) dla produkt opisanego w Poz. 6. Wykonawca wpisuje w Formularzu oferty, czy produkt z Poz. 6 posiada atest PZH HŻ oraz dołącza do oferty aktualny dokument potwierdzający spełnienie kryterium dla danego produktu.**

#### **Poz. 7 Preparat do mycia powierzchni z drewna i powierzchni laminowanych**

Preparat usuwa kurz, odciski palców, smugi i plamy z powierzchni drewnianych. Zawiera substancje konserwujące. Pozostawia trwały połysk i delikatny przyjemny zapach.

Postać: ciecz

Gęstość w 20C: poniżej 1 g/cm<sup>3</sup>

pH (koncentrat): od 5.5 do 6.0

Opakowanie: min. 0.5 l

Okres trwałości: min. 2 lata od daty produkcji na opakowaniu, dostawa nie później niż 3 miesiące po wyprodukowaniu.

Przechowywanie: Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

### **Poz.8 Płyn do ręcznego mycia naczyń**

Skoncentrowany płyn pianowy do ręcznego mycia naczyń i innych wodoodpornych powierzchni. Łatwy do wypłukania nie pozostawia, ani smug, ani zacieków. Można być stosowany w koncentracji w butelkach z nakrętką dozującą obfitą pianę, pozwalającą na ekonomicznie korzystanie z preparatu.

Postać: ciecz

pH: od 5.5 do 5.9

Gęstość w 20C: powyżej 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Opakowanie: min. 0.5 l (z pompką lub nakrętką)

Minimalne dozowanie: od 15 ml (lub g) na 10 l wody

Atest PZH HŻ

Przechowywanie: Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

**UWAGA: Jednym z kryteriów oceny ofert jest JAKOŚĆ dla Poz. 8 jest posiadanie atestu Państwowego Zakładu Higieny, Świadectwa Jakości Zdrowotnej (atest PZH HŻ ) dla produkt opisanego w Poz. 8. Wykonawca wpisuje w Formularzu oferty, czy produkt z Poz. 8 posiada atest PZH HŻ oraz dołącza do oferty aktualny dokument potwierdzający spełnienie kryterium dla danego produktu.**

### **Poz. 9 Preparat do gruntownego mycia i zdzierania podłóg powłok**

Zdzieranie i czyszczenie powłok ochronnych metoda natryskową przy pomocy maszyny jednotarczowej, wysokoobrotowej. Preparat szybko i skutecznie usuwa powłoki polerskie i gruntownie myje podłogę. Umyte podłogi bardzo szybko wysychają.

Postać: ciecz

Gęstość (20 C): powyżej 1.0 g/cm<sup>3</sup>

pH (koncentrat, 20 C): min. 8.0

Opakowanie: min. 5 l

Przechowywanie: Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

### **Poz.10 Preparat do natryskowej pielęgnacji podłóg wodoodpornych i uzupełniania ubytków**

Preparat pielęgnuje podłogę i wypełnia małe ubytki przy pomocy maszyny jednotarczowej, wysokoobrotowej. Preparat zawiera połączenie polimerów i wosków.

Postać: ciecz

Gęstość w 20C: min. 1.0 g/cm<sup>3</sup>

pH (koncentrat w 20C): min. 8.0

Opakowanie: min. 5 l

Przechowywanie: Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

### **Poz. 11 Preparat do czyszczenia wodoodpornych powierzchni**

Preparat zawiera w swoim składzie minimum dwa rodzaje alkoholi, posiada dobre właściwości zwilżające. Pozostawia przyjemny i niedrażniący zapach. Szybko wysycha nie pozostawiając smug i zacieków. Nie pieni się. Może być stosowany z użyciem mopów, jak również automatów szorujących i maszyn jednotarczowych.

Postać: ciecz

Gęstość w 20C: mniej niż 1.0 g/cm<sup>3</sup>

pH (koncentrat w 20C): poniżej 7.6

Opakowanie: min.1 l

Atest PZH HŻ

Przechowywanie: Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

**UWAGA: Jednym z kryteriów oceny ofert jest JAKOŚĆ dla Poz. 11 jest posiadanie atestu Państwowego Zakładu Higieny, Świadectwa Jakości Zdrowotnej (atest PZH HŻ ) dla produkt opisanego w Poz. 11. Wykonawca wpisuje w Formularzu oferty, czy produkt z Poz. 11 posiada atest PZH HŻ oraz dołącza do oferty aktualny dokument potwierdzający spełnienie kryterium dla danego produktu.**

### **Zapotrzebowanie roczne:**

1. Preparat do mycia i konserwacji podłóg na bazie polimerów: 400l
2. Powłoka polimerowa o podwyższonej wytrzymałości: 600l

3. Zdzieracz do usuwania powłok z podłóg wodoodpornych, nie wymaga neutralizacji: 800l
4. Preparat do usuwania osadów kamienia wapiennego: 900l
5. Preparat do czyszczenia twardych wodoodpornych powierzchni: 30l
6. Preparat do codziennego mycia podłóg: 800l
7. Preparat do mycia powierzchni z drewna, ceramiki i emalii: 50l
8. Preparat do ręcznego mycia naczyń: 50l
9. Preparat do gruntownego mycia i zdzierania podłóg: 50l
10. Preparat do natryskowej pielęgnacji podłóg wodoodpornych i uzupełniania ubytków: 50l
11. Preparat do czyszczenia wodoodpornych powierzchni: 300

1 dostawa luty 2019:

Preparat do mycia i konserwacji podłóg na bazie polimerów: 200l  
 Powłoka polimerowa o podwyższonej wytrzymałości: 600l  
 Zdzieracz do usuwania powłok z podłóg wodoodpornych, nie wymaga neutralizacji: 400l  
 Preparat do usuwania osadów kamienia wapiennego: 300l  
 Preparat do codziennego mycia podłóg: 200l

2 dostawa czerwiec 2019:

Preparat do mycia i konserwacji podłóg na bazie polimerów: 200l  
 Preparat do usuwania osadów kamienia wapiennego: 300l  
 Preparat do czyszczenia twardych wodoodpornych powierzchni: 30l  
 Preparat do codziennego mycia podłóg: 400l  
 Preparat do mycia powierzchni z drewna, ceramiki i emalii: 50l  
 Preparat do ręcznego mycia naczyń: 50l  
 Preparat do czyszczenia wodoodpornych powierzchni: 150l

3 dostawa październik 2019:

Zdzieracz do usuwania powłok z podłóg wodoodpornych, nie wymaga neutralizacji: 400l  
 Preparat do usuwania osadów kamienia wapiennego: 300l  
 Preparat do codziennego mycia podłóg: 200l  
 Preparat do gruntownego mycia i zdzierania podłóg: 50l  
 Preparat do natryskowej pielęgnacji podłóg wodoodpornych i uzupełniania ubytków: 50l  
 Preparat do czyszczenia wodoodpornych powierzchni: 150l

Karty charakterystyki wyrobów (MSDS) muszą być zgodne z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010, artykuł 31 włącznie ze stosownymi zmianami od 01.06.2015 r. Karty charakterystyk oraz opisy wyrobów producenta muszą być złożone w języku polskim i na wszystkich stronach muszą być potwierdzone „Za zgodność z oryginałem” przez osobę uprawnioną do reprezentacji Wykonawcy.

**Kryterium JAKOŚĆ rozpatrywane będzie według poniższych zasad:**

**3a) PODKRYTERIUM I: Świadectwo Jakości Zdrowotnej ATEST PZH HŻ – 20 % ( 4x5 pkt =20 pkt)**

Zamawiający wymaga, aby produkt wskazany w Pozycji (4), (6) ,(8) , (11) Formularza rzeczowo-cenowego, posiadał aktualne **atesty PZH HŻ**..

W celu oceny oferty pod względem kryterium spełnienie **ATEST PZH HŻ**, wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą aktualne **atesty PZH HŻ** wskazanych przez siebie w Formularzu rzeczowo-cenowym produktów. W/w dokumenty stanowią integralną część oferty i muszą być złożone na etapie składania ofert.

Jeżeli Wykonawca wraz z ofertą złoży atesty nieaktualne lub nie złoży **atestów PZH HŻ**, dokumenty te nie będą podlegały uzupełnieniu w celu oceny ofert pod kątem w/w kryterium, a dodatkowe punkty nie zostaną przyznane.

Niewpisanie informacji o **ateście PZH HŻ**, Zamawiający uzna za nieposiadanie atestu.

**3b) PODKRYTERIUM II: SPEŁNIENIE NORMY DIN 18 032-2 lub PN EN14904 –10% (10 pkt)**

Zamawiający wymaga, aby produkt wskazany w Pozycji (1) Formularza rzeczowo-cenowego, spełniał normę europejską **DIN 18 032-2** lub polską **PN EN14904**.

W celu oceny oferty pod względem kryterium spełnienie **NORMY EUROPEJSKIEJ** lub **POLSKIEJ**, wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą dokument potwierdzający spełnienie wskazanej normy europejskiej **DIN 18 032-2** lub polskiej **PN EN14904** dotyczące produktu z Pozycji (1). W/w dokument stanowi integralną część oferty i musi być złożony na etapie składania ofert.

Jeżeli Wykonawca wraz z ofertą nie złoży dokumentów potwierdzających spełnienie normy europejskiej **DIN 18 032-2** lub polskiej **PN EN14904**, dokumenty te nie będą podlegały uzupełnieniu w celu oceny ofert pod kątem w/w kryterium, a dodatkowe punkty nie zostaną przyznane.

Niewpisanie informacji o **spełnieniu normy**, Zamawiający uzna za niespełnianie normy.