

- **Powłoka ochronna do podłóg GLOSS FLOOR 5l w cenie netto 190.39zł**

**Model:** C783 samopołyskowa powłoka ochronna o wysokim połysku

**Parametry:**

- opakowanie handlowe 5 l
- pH 8,5



**Opis:**

GlossFloor jest samopołyskową, praktycznie bezobsługową powłoką ochronną o wysokim połysku. Może być pielęgnowana przy pomocy metod związanych z użyciem maszyny szybkoobrotowej (SHS/Quick). Wystarczy 1 - 2 warstwy, oszczędza czas i koszty związane z pielęgnacją podłogi. Nakładanie powłoki: 1 litr wystarczy na około 50 - 80 m<sup>2</sup> podłogi (cienka warstwa) w zależności od jej porowatości. Wystarczą 1 - 2 warstwy. Czas schnięcia warstwy do 1 godz. Aby uniknąć pęcherzyków powietrza w powłoce, wstrząsnąć kanistrem na dłuższy czas przed użyciem. Naprawianie powłoki może odbywać się przy pomocy metody Quick.

- **Środek do mycia paneli MERIDA PANELIN - koncentrat 10l w cenie netto 141.39 zł**

**Model:** MK300 środek do mycia paneli

**Parametry:**

- opakowanie handlowe kanister 10 l
- roztwór roboczy 1:100-1:200
- pH koncentratu 8
- pH roztworu 7



**Opis:**

Środek przeznaczony jest do utrzymania czystości paneli podłogowych i ściennych. Posiada podwyższone właściwości myjące i jednocześnie nabłyszczające. Skutecznie usuwa kurz, brud oraz zaplamienia i zatłuszczenia z mytych powierzchni; pozostawia cienką powłokę o delikatnym połysku. Posiada przyjemny zapach. Rozcieńczać wodą w proporcjach 1:100 ÷ 1:200 (z jednego litra środka można uzyskać od 100 do 200 litrów roztworu roboczego).

- **Środek do mycia paneli MERIDA PANELIN - koncentrat 1l w cenie netto 15.79 zł**

**Model:** M300 środek do mycia paneli

**Parametry:**

- opakowanie handlowe butelka 1 l
- roztwór roboczy 1:100-1:200
- pH koncentratu 8
- pH roztworu 7



**Opis:**

Środek przeznaczony jest do utrzymania czystości paneli podłogowych i ściennych. Posiada podwyższone właściwości myjące i jednocześnie nabłyszczające. Skutecznie usuwa kurz, brud oraz zaplamienia i zatłuszczenia z mytych powierzchni; pozostawia cienką powłokę o delikatnym połysku. Posiada przyjemny zapach. Rozcieńczać wodą w proporcjach 1:100 ÷ 1:200 (z jednego litra środka można uzyskać od 100 do 200 litrów roztworu roboczego).

• **Środek do mycia podłóg MERIDA LAVABIN - koncentrat 10l w cenie netto 96.39 zł**

**Model:** MK350 środek do mycia i bieżącej pielęgnacji podłóg



**Parametry:**

- opakowanie handlowe karnister 10 l
- roztwór roboczy 1:200-1:400
- pH koncentratu 8,5
- pH roztworu 7,5

**Opis:**

Skutecznie usuwa brud, pozostawiając połysk na umytych powierzchniach oraz nadaje przyjemny zapach. Szczególnie zalecany jest do bieżącej pielęgnacji podłóg pokrytych środkami Merida Effectin® lub Merida Effectin Professional®. W tym przypadku nie tylko czyści, ale również utrzuwa warstwę polimerową zapewniając jej dłuższą żywotność. Rozcieńczać wodą w proporcjach 1:200 ÷ 1:400 (z jednego litra środka można uzyskać od 200 do 400 litrów roztworu roboczego).

• **Środek do mycia podłóg MERIDA LAVABIN - koncentrat 1l w cenie netto 11.00zł**

**Model:** M350 środek do mycia i bieżącej pielęgnacji podłóg



**Parametry:**

- opakowanie handlowe butelka 1 l
- roztwór roboczy 1:200-1:400
- pH koncentratu 8,5
- pH roztworu 7,5

**Opis:**

Środek na bazie polimerów do nabłyszczania podłóg. Szczególnie zalecany do gumolitów, linoleum, płytek PCW i lastrika. Naniesiona powłoka chroni rodzime podłoże, jest trwała i odporna na ścieranie. Charakteryzuje się metalicznym połyskiem, nie przyjmuje kurzu i brudu oraz nie powoduje poślizgu. Środek do mycia i bieżącej pielęgnacji podłóg. Skutecznie usuwa brud, pozostawiając połysk na umytych powierzchniach oraz nadaje przyjemny zapach. Szczególnie zalecany jest do bieżącej pielęgnacji podłóg pokrytych środkiem MERIDA EFFECTIN®. W tym przypadku nie tylko czyści, ale również utrzuwa warstwę polimerową zapewniając jej dłuższą żywotność. Rozcieńczać wodą w proporcjach 1:200 ÷ 1:400 (z jednego litra środka można uzyskać od 200 do 400 litrów roztworu roboczego).

• **Środek do mycia podłóg MERIDA MARBLIN - koncentrat 10l w cenie netto 117.09zł**

**Model:** MK225 środek do mycia podłóg kamiennych, marmuru, lastrika



**Parametry:**

- MK350 opakowanie handlowe kanister 10 l
- roztwór roboczy 1:100-1:200
- pH koncentratu 10,5-11
- pH roztworu 8,5-9

**Opis:**

Środek przeznaczony do mycia wodoodpornych podłóg. Szczególnie zalecany do marmuru, lastrika i podłóg kamiennych. Może być stosowany do PCW. Nadaje połysk umyтым powierzchniom. Nie pozostawia smug i zacieków. Rozcieńczać wodą w proporcjach 1:100 ÷ 1:200 (z jednego litra środka można uzyskać od 100 do 200 litrów roztworu roboczego).

- **Środek do mycia podłóg MERIDA MARBLIN - koncentrat 1l w cenie netto 12.99zł**



**Model:** M225 środek do mycia podłóg kamiennych, marmuru, lastrika

**Parametry:**

- MK350 opakowanie handlowe butelka 1 l
- roztwór roboczy 1:100-1:200
- pH koncentratu 10,5-11
- pH roztworu 8,5-9

**Opis:**

Środek przeznaczony do mycia wodoodpornych podłóg. Szczególnie zalecany do marmuru, lastrika i podłóg kamiennych. Może być stosowany do PCW. Nadaje połysk umyтым powierzchniom. Nie pozostawia smug i zacieków. Rozcieńczać wodą w proporcjach 1:100 ÷ 1:200 (z jednego litra środka można uzyskać od 100 do 200 litrów roztworu roboczego).

- **Środek do mycia powierzchni wodoodpornych MERIDA STRIPET koncentrat w cenie netto 17.09zł**



**Model:** M150 środek do gruntownego mycia powierzchni wodoodpornych

**Parametry:**

- opakowanie handlowe 1 l
- roztwór roboczy 1:3-1:20
- pH koncentratu 11
- pH roztworu 10

**Opis:**

Środek o silnych właściwościach czyszczących do gruntownego mycia mocno zabrudzonych podłóg i innych powierzchni. Skutecznie usuwa stary brud, tłuszcze, pasty oraz warstwy polimerowe. Szczególnie zalecany do przygotowania podłoża przed nałożeniem MERIDA EFFECTIN i wręcz niezbędny do zmycia jego starych warstw. Środek niskopięniący, może być stosowany w maszynach czyszczących.

Rozcieńczać wodą w proporcjach 1:3 ÷ 1:20 (z jednego litra środka można uzyskać od 4 do 21 litrów roztworu roboczego).

- **Środek do mycia powierzchni wodoodpornych MERIDA STRIPET - koncentrat w cenie netto 156.79zł**



**Model:** MK150 środek do gruntownego mycia powierzchni wodoodpornych

**Parametry:**

- opakowanie handlowe 10 l
- roztwór roboczy 1:3-1:20
- pH koncentratu 11
- pH roztworu 10

**Opis:**

Środek o silnych właściwościach czyszczących do gruntownego mycia mocno zabrudzonych podłóg i innych powierzchni. Skutecznie usuwa stary brud, tłuszcze, pasty oraz warstwy polimerowe. Szczególnie zalecany do przygotowania podłoża przed nałożeniem MERIDA EFFECTIN i wręcz niezbędny do zmycia jego starych warstw. Środek niskopięniący może być stosowany w maszynach czyszczących. Rozcieńczać wodą w proporcjach 1:3 ÷ 1:20 (z jednego litra środka można uzyskać od 4 do 21 litrów roztworu roboczego).

Dopuszczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego.

- **Środek do mycia wielowarstwowego brudu MERIDA IMPET - koncentrat w cenie netto 31.69zł**



**Model:** M244 środek do usuwania i mycia wielowarstwowego brudu i tłuszczu

**Parametry:**

- opakowanie handlowe 1 l
- roztwór roboczy 1:2-1:10
- pH koncentratu 13
- pH roztworu 12,5

**Opis:**

Wysokoalkaliczny środek z aktywnymi rozpuszczalnikami brudu. Posiada bardzo dobre właściwości emulgujące, szczególnie przydatne do czyszczenia w warsztatach samochodowych, halach fabrycznych i innych obiektach przemysłowych. Usuwa szybko i skutecznie zaschnięty brud, pozostałości po tłuszczach, olejach, stare, wielowarstwowe powłoki brudu i sadzy. Zalecany do czyszczenia ciśnieniowego. Może być stosowany do powierzchni odpornych na rozpuszczalniki i środki alkaliczne. Środka nie należy stosować do powierzchni drewnianych, laminatów i wykładzin dywanowych. Rozcieńczać wodą w proporcjach 1:2 ÷ 1:10 (z jednego litra środka można uzyskać od 3 do 11 litrów roztworu roboczego).

- **Środek do mycia wielowarstwowego brudu MERIDA IMPET - koncentrat w cenie netto 278.89zł**



**Model:** MK244 środek do usuwania i mycia wielowarstwowego brudu i tłuszczu

**Parametry:**

- opakowanie handlowe 10 l
- roztwór roboczy 1:2-1:10
- pH koncentratu 13
- pH roztworu 12,5

**Opis:**

Wysokoalkaliczny środek z aktywnymi rozpuszczalnikami brudu. Posiada bardzo dobre właściwości emulgujące, szczególnie przydatne do czyszczenia w warsztatach samochodowych, halach fabrycznych i innych obiektach przemysłowych. Usuwa szybko i skutecznie zaschnięty brud, pozostałości po tłuszczach, olejach, stare, wielowarstwowe powłoki brudu i sadzy. Zalecany do czyszczenia ciśnieniowego. Może być stosowany do powierzchni odpornych na rozpuszczalniki i środki alkaliczne. Środka nie należy stosować do powierzchni drewnianych, laminatów i wykładzin dywanowych. Rozcieńczać wodą w proporcjach 1:2 ÷ 1:10 (z jednego litra środka można uzyskać od 3 do 11 litrów roztworu roboczego).

- **Środek do nabłyszczania podłóg MERIDA EFFECTIN 10l w cenie netto 244.19zł**



**Model:** MK330 środek do nabłyszczania podłóg

**Parametry:**

- opakowanie handlowe karninster 10 l
- pH 9

**Opis:**

Środek na bazie polimerów do nabłyszczania podłóg. Szczególnie zalecany do gumolitów, linoleum, płytek PCW i lastrika. Naniesiona powłoka chroni rodzime podłoże, jest trwała i odporna na ścieranie. Charakteryzuje się metalicznym połyskiem, nie przyjmuje kurzu i brudu oraz nie powoduje poślizgu.

- **Środek do nabłyszczania podłóg MERIDA EFFECTIN 1l w cenie netto 26.29zł**



**Model:** M330 środek do nabłyszczania podłóg

**Parametry:**

- opakowanie handlowe butelka 1 l
- pH 9

**Opis:**

Środek na bazie polimerów do nabłyszczania podłóg. Szczególnie zalecany do gumolitów, linoleum, płytek PCW i lastrika. Naniesiona powłoka chroni rodzime podłoże, jest trwała i odporna na ścieranie. Charakteryzuje się metalicznym połyskiem, nie przyjmuje kurzu i brudu oraz nie powoduje poślizgu.

- **Środek do usuwania powłok ochronnych OPTIMA 11 - koncentrat 1l w cenie netto 26.09zł**



**Model:** F573 stripper do usuwania powłok ochronnych, wymagający splukiwania

**Parametry:**

- opakowanie handlowe 1 l
- pH koncentratu 11
- pH roztworu 10,5

**Opis:**

Alkaliczny stripper oraz środek do gruntownego mycia. Do czyszczenia nowych podłóg, przed rozpoczęciem użytkowania. Do usuwania powłok ochronnych. Szczególnie polecany do wszystkich podłóg z tworzyw sztucznych: linoleum, tarkett, gumoleum, PCV, a także do podłóg kamiennych. Gruntowne czyszczenie i doczyszczanie powierzchni: 100 ml / 5 l wody. Usuwanie powłok: 20% stężenie = 1 l / 4 l wody. Usuwanie ciężkich zabrudzeń: 30-60% stężenie = 300-600 ml / 1 l wody (z 1l środka można uzyskać do 50 litrów roztworu roboczego).

- **Środek do usuwania powłok ochronnych OPTIMA 11 - koncentrat 5l w cenie netto 102.59zł**



**Model:** C573 stripper do usuwania powłok ochronnych, wymagający splukiwania

**Parametry:**

- opakowanie handlowe 5 l
- pH koncentratu 11
- pH roztworu 10,5

**Opis:**

Alkaliczny stripper oraz środek do gruntownego mycia. Do czyszczenia nowych podłóg, przed rozpoczęciem użytkowania. Do usuwania powłok ochronnych. Szczególnie polecany do wszystkich podłóg z tworzyw sztucznych: linoleum, tarkett, gumoleum, PCV, a także do podłóg kamiennych. Gruntowne czyszczenie i doczyszczanie powierzchni: 100 ml / 5 l wody. Usuwanie powłok: 20% stężenie = 1 l / 4 l wody. Usuwanie ciężkich zabrudzeń: 30-60% stężenie = 300-600 ml / 1 l wody (z 1l środka można uzyskać do 50 litrów roztworu roboczego).