

## PREPARATY DO MYCIA PODŁÓG

Nazwa produktu	Przeznaczenie	Specjalne właściwości	Dozowanie
<b>Floorin KLAR</b>	<b>Koncentrat</b> do <u>ręcznego</u> i <u>maszynowego</u> mycia i pielęgnacji wszystkich wodoodpornych podłóg: z tworzyw sztucznych (PCV, tarketu), lastrico, terakoty, drewnianych lakierowanych, paneli podłogowych, marmuru oraz kamienia, itp..	Czyści dokładnie, jednocześnie dzięki zawartości w składzie związków pielęgnacyjnych, pozostawia delikatną warstwę ochronną, nadaje mytym powierzchniom połysk. Nie pozostawia smug. Pozostawia przyjemny zapach. Do codziennego, bieżącego mycia. Bezpieczny do mycia podłóg również <u>zabezpieczonych akrylami</u> . Do ręcznego mycia polecane stężenie – 0,5 %.	25-200 ml na 10 L wody
<b>Floorin AM</b>	<b>Niskopieniący</b> preparat przeznaczony jest do codziennego mycia <u>ręcznego</u> i <b>maszynowego</b> wszelkich wodoodpornych podłóg z: PCV, drewnianych, lakierowanych, linoleum, terakoty i paneli podłogowych.	Czyści dokładnie, jednocześnie konserwuje podłogę. Usuwa nieprzyjemny zapach, pozostawia przyjemny świeży zapach. Bezpieczny do mycia podłóg również <u>zabezpieczonych akrylami</u> . Do maszynowego mycia-zalecane stężenie 0,25 %,	25-200 ml na 10 L wody
<b>Barlon P5</b> <b>Barlon P8</b>	Do pielęgnacji wszystkich wodoodpornych podłóg, również zabezpieczonych akrylami, zawierający dodatkowo <b>woski</b> pielęgnujące podłogi.	Preparat przeznaczony do maszynowego mycia podłóg. Czyści dokładnie, jednocześnie konserwuje podłogę tworząc warstwę ochronną. Pozostawia przyjemny zapach. Produkt profesjonalny. Na <b>bazie wosków</b> . <b>Barlon P 8</b> - preparat <b>Niskopieniący do maszynowego</b> , <b>Barlon P5</b> - <b>pieniący</b> .	W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie 0,25-1,5% (czyli - 150 ml na 10 L wody)
<b>Floorin Orange</b>	Preparat do wszystkich wodoodpornych, zmywalnych powierzchni: podłóg z PCV , lastrico, paneli podłogowych itp.	Na bazie <b>olejku z pomarańczy</b> , do mycia ręcznego i maszynowego, usuwa <b>ślady</b> po <u>długopisie</u> , <u>mazaku</u> , <u>ślady wózków</u> itp.	25-200 ml na 10 L wody
<b>Max Floor</b>	<b>Superkoncentrat</b> , do codziennego, ręcznego i maszynowego mycia i konserwacji wodoodpornych podłóg, również	pH 10-10,5	<b>10-20ml</b> na 10L wody

	zabezpieczonych akrylami		
<b>Max Duo</b>	Superkoncentrat, niskopieniący koncentrat w kolorze żółtym, przeznaczony do gruntownego, ręcznego i maszynowego mycia gładkich i porowatych powierzchni.	Posiada zwiększone właściwości zwilżające powierzchnie. Nie wymaga spłukiwania. Skutecznie i szybko usuwa brud, zapewniając umyтым powierzchniom wyjątkową czystość. Zapobiega ponownemu powstawaniu zabrudzeń. Pozostawia niedrażniący, przyjemny zapach. Polecany do <b>mycia gresu</b> .	25-200 ml na 10L wody
<b>Floorin</b>	Preparat do codziennego mycia i pielęgnacji wszystkich wodoodpornych podłóg: z PCV, posadzek z lastrico, linoleum, terakoty, ceramicznych, drewnianych lakierowanych, i in. Skutecznie usuwa tłuszcz i inne zabrudzenia.	Konserwuje podłogę, tworząc warstwę ochronną. Nadaje czyszczonym powierzchniom połysk. Pozostawia przyjemny, świeży zapach. Nie pozostawia smug. Na bazie mydła. Produkt konsumencki.	50-200 ml na 10L wody

## Emulsje WOSKOWE I POLIMEROWE

<b>Floorex Błysk +</b>	Środek na bazie <b>polimerów</b> akrylowych do zabezpieczania i nabłyszczania podłóg z linoleum, PCV, lastrico, tarkettu, marmuru, itp.	Środek pozostawiający bardzo duży <b>połysk</b> . <b>Bardzo istotny sposób nałożenia powłoki, gwarantujący jej trwałość.</b>	<u>Bezpośrednie</u> użycie zgodne z technologią nakładania samopołyskowych emulsji
<b>Floorex Błysk Professional</b>	Środek na bazie <b>polimerów</b> akrylowych do zabezpieczania i nabłyszczania podłóg z linoleum, PCV, lastrico, tarkettu, marmuru, itp.	Powłoka dająca większą <b>trwałość, ale również i połysk</b> . <b>Bardzo istotny sposób nałożenia powłoki, gwarantujący jej trwałość.</b>	<u>Bezpośrednie</u> użycie zgodne z technologią nakładania samopołyskowych emulsji. Możliwość <u>uzupełniania</u> powłoki, poprzez zastosowanie <b>10 %</b> roztworu preparatu Floorec Błysk Professional.
<b>Floorex Błysk PU</b>	Najtrwalsza wysokopołyskowa powłoka akrylovo-poliuretanowa do pielęgnacji, zabezpieczania i konserwacji podłóg różnego rodzaju m.in. parkietów, wykładzin itp.	Środek polecany do powierzchni o bardzo <b>intensywnym użytkowaniu</b> , m.in. w szpitalach ciągi komunikacyjne. Bardzo trwała, <u>odporna</u> na środki dezynfekujące, oparte na czwartorzędowych związkach amoniowych. <b>Bardzo istotny sposób nałożenia powłoki, gwarantujący jej trwałość.</b>	Bezpośrednie użycie zgodne z technologią nakładania samopołyskowych emulsji
<b>Floorex Błysk Resistant</b>	Środek na bazie polimerów do zabezpieczania i nabłyszczania podłóg z linoleum, PCV, lastrico, tarkettu, marmuru, itp.	Powłoka bardzo trwała odporna na <u>środki dezynfekujące</u> . <b>Bardzo istotny sposób nałożenia powłoki, gwarantujący jej trwałość.</b>	Bezpośrednie użycie zgodne z technologią nakładania samopołyskowych emulsji
<b>Floorex Połysk Floorex Wosk</b>	Samopołyskowa pasta do podłóg z PCV, linoleum, marmuru, itp. Oparta na woskach polietylenowych.	Preparaty do codziennego użytku, <u>nie wymagające profesjonalnego zmywacza</u> . Zmywalna przez środki do mycia podłóg.	Bezpośrednie użycie

## ZMYWACZE, GRUNTOWNE MYCIE PODŁÓG

<b>Floorex M</b>	Niskopieniący preparat przeznaczony do <b>gruntownego</b> mycia, czyszczenia i <b>usuwania</b> uporczywych zabrudzeń (ślady po wózkach) oraz do usuwania <b>starych, zniszczonych powłok</b> polimerowych z wodoodpornych powierzchni np.: PCV, lastrico, tarkettu, podłóg drewnianych lakierowanych, z tworzyw sztucznych, kamiennych, marmuru, itp. odpornych na działanie środków zasadowych.	Dedykowany do zmywania wszystkich powłok, Floorex Błysk Plus, Professional, PU.	Mycie gruntowne: od 300 ml do 1000 ml środka na 10 L wody Usuwanie powłok: roztwór w stosunku 1:3 do 1:5 z wodą
<b>Floorex M Forte</b>	Preparat do gruntownego mycia, czyszczenia i usuwania uporczywych zabrudzeń typu tłustego itp. oraz do usuwania starych, zniszczonych powłok polimerowych z wodoodpornych powierzchni.	<u>Usuwanie powłok polimerowych:</u> stosować rozcieńczenie w ilości 1 L preparatu na 3-5 L wody. Nałożyć obficie roztwór na usuwane powłoki. Mokłą powierzchnię utrzymać przez około 5-10 minut lub dłużej, w zależności od grubości powłoki. Szorować powierzchnię szczotką lub maszyną szorującą. Następnie powierzchnię dokładnie przemyć czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia. Po wyschnięciu można ponownie zastosować środek do pielęgnacji z serii Floorex Błysk.	Mycie gruntowne: od 200 ml do 1000 ml środka na 10 L wody Usuwanie powłok: roztwór w stosunku 1:3 do 1:5 z wodą
<b>Floorex M Specjal</b>	Preparat do gruntownego mycia, czyszczenia i usuwania uporczywych zabrudzeń oraz do usuwania starych, zniszczonych powłok polimerowych z wodoodpornych powierzchni	Niższe pH, oparty na rozpuszczalnikach, polecany razem z Floorex Błysk Resistant.	Mycie gruntowne: od 200 ml do 1000 ml środka na 10 L wody Usuwanie powłok: roztwór w stosunku 1:3 do 1:5 z wodą

## Preparaty do mycia powierzchni ponadpodłogowych

<b>Uniwersal</b>	Do mycia wszystkich zmywalnych powierzchni	Najmniej stężony środek uniwersalny do czyszczenia. O zapachu morskim.	50-200ml na 10L wody
<b>Max</b>	Do mycia wszystkich zmywalnych powierzchni	O zapachu cytrynowym. Do bieżącego, częstego mycia.	50-200ml na 10L wody
<b>Max extra</b>	Koncentrat przeznaczony do mycia wszystkich zmywalnych powierzchni, tj. szkła, z tworzyw sztucznych, ceramicznych, drewnianych lakierowanych, emaliowanych, stali nierdzewnej, marmuru, kamienia, metalu itp.	Bardziej stężony preparat niż Uniwersal i Max. Nadający się do czyszczenia przedmiotów <u>stykających się z żywnością</u> . Czyści dokładnie i nadaje idealny połysk mytym powierzchniom. Skutecznie usuwa tłuszcz, kurz i inne zabrudzenia. Nie pozostawia smug, zacieków i nie niszczy powierzchni. Pozostawia przyjemny zapach. Nadaje się do czyszczenia przedmiotów stykających się z żywnością. Środek nietoksyczny dla ludzi i nie sklasyfikowany jako niebezpieczny.	<b>25</b> -200ml na 10 L wody,  Zalecane najniższe stężenie roztworu roboczego, w przypadku mycia powierzchni szklanych.
<b>Max orange</b>	Koncentrat na bazie <b>olejku z pomarańczy</b> , do czyszczenia wszystkich wodoodpornych, zmywalnych powierzchni: podłóg z PCV, posadzek z lastrico, linoleum, terakoty, glazury, kuchenek, umywalek, zlewozmywaków, stołów i parapetów, powierzchni szklanych, chromowanych, z tworzyw sztucznych.	Bardziej stężony preparat niż Uniwersal i Max. Przyjemny zapach na bazie olejku z pomarańczy. Skutecznie usuwa tłuszcz, woski, ślady po ołówku, mazaku, długopisie i kalce i inne zabrudzenia, białka. Łagodnie działa na mytą powierzchnię. Powstrzymuje rozpowszechnianie się insektów i owadów. Nie pozostawia smug. Nadaje czyszczonym powierzchnią połysk. Eliminuje nieprzyjemne zapachy. Pozostawia przyjemny, długo utrzymujący się, cytrusowy- świeży zapach. Preparat profesjonalny.	25-200ml na 10 L wody
<b>Barlon Z5</b>	Uniwersalny koncentrat przeznaczony do czyszczenia i pielęgnacji wszystkich wodoodpornych zmywalnych powierzchni: kuchenek, umywalek, zlewozmywaków, podłóg z PCV, posadzek z lastrico, linoleum, terakoty, glazury, stołów i parapetów, mebli, powierzchni szklanych, chromowanych, z tworzyw sztucznych,	Skutecznie usuwa tłuszcz i inne zabrudzenia. Nadaje czyszczonym powierzchniom połysk. Nie pozostawia smug, zacieków i nie niszczy powierzchni. Pozostawia przyjemny zapach. Nie zawiera fosforanów.	25-200ml na 10 L wody  Zalecane najniższe stężenie roztworu roboczego, w przypadku mycia powierzchni szklanych.

	ceramiki, stali nierdzewnej, kamienia, emalii itp.		
<b>Max Up</b>	<b>Superkoncentrat</b> , do mycia i pielęgnacji powierzchni zmywalnych ponadpodłogowych	Skutecznie usuwa tłuszcz i inne zabrudzenia. Nadaje czyszczonym powierzchniom połysk. Nie pozostawia smug, zacieków i nie niszczy powierzchni. Pozostawia przyjemny zapach.	<b>10-20ml</b> na 10 L wody
<b>Barlon T5</b>	Koncentrat czyszcząco-odtłuszczający do mycia i czyszczenia wszystkich wodoodpornych, silnie zabrudzonych powierzchni, tj.: podłóg, ścian, okapów, pojemników oraz elementów wyposażenia: szklanych, ze stali nierdzewnej i tworzyw sztucznych. Skutecznie usuwa tłusty brud, osady kuchenne, zabrudzenia z olejów i smarów. Nie pozostawia smug.	Myte powierzchnie pozostają czyste i o przyjemnym zapachu. Nadaje się do czyszczenia przedmiotów stykających się z żywnością. Środek nietoksyczny dla ludzi i nie sklasyfikowany jako niebezpieczny. Przeznaczony do stosowania w systemie HACCP.	25-500 ml na 10L wody
<b>Barlon Z3</b>	Preparat przeznaczony jest do mycia ręcznego, do codziennego mycia wszystkich zmywalnych powierzchni np.: tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, mebli, marmuru, szkła.	Pozostawia przyjemny zapach. Nie pozostawia brudu, smug i zacieków. Nadaje czyszczonym powierzchniom wysoki połysk. Posiada właściwości antyelektrostatyczne. <b>Preparat gotowy do użycia</b> do mycia powierzchni szklanych, lakierowanych i innych.	Nanosimy bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię i wycieramy do sucha
<b>Widok</b>	Płyn przeznaczony jest do mycia szyb okiennych, luster, innych powierzchni szklanych, chromowanych, z tworzyw sztucznych, glazury oraz szyb samochodowych.	Gotowy do użycia. Skutecznie usuwa wszelkie, nawet trudno zmywalne, długotrwałe zabrudzenia. Nie wymaga spłukiwania. Nie pozostawia smug. Pozostawia świeży, przyjemny zapach. Płyn WIDOK ma działanie antyroszeniowe i antyelektrostatyczne. Utrudnia osadzanie się cząsteczek brudu.	Zabrudzoną powierzchnię spryskać płynem, a następnie wytrzeć suchą ściereczką lub papierem do uzyskania idealnego połysku.