

LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:

P - POSADZKI

N - NAWIERZCHNIE

S - SANITARIATY

O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA

SP - SPECJALNE

D - DEZYNFEKCJA

S P N O SP

## POMIESZCZENIA SANITARNE

P N O

## POMIESZCZENIA BIUROWO-HOTELOWE

P N O

## POMIESZCZENIA HANDLOWO-MAGAZYNOWE

P N

## POMIESZCZENIA PRODUKCYJNO-PRZEMYSŁOWE

P N O SP

## POMIESZCZENIA GASTRONOMICZNE

P

## POWŁOKI POLIMEROWE

STR 2

D





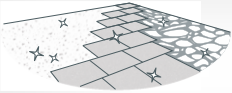


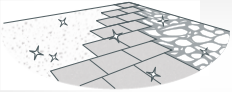


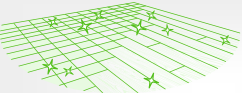


## DEZYNFEKCJA – PREPARATY BAKTERIO – WIRUSO - GRZYBOBÓJCZE

## TABELA PRZELICZENIOWA ROZTWORÓW ROBOCZYCH

STR 3

**LEGENDA GRUP ZASTOSWAŃ:**
**P - POSADZKI**
**N - NAWIERZCHNIE**
**B - SANITARIATY**
**O - ODŚWIEŻANIE POWIETRZA**
**SP - SPECJALNE**
**D - DEZYNFEKCJA**

## POWŁOKI POLIMEROWE

Grupa zastosowań	Rodzaj powierzchni	Działanie / właściwości	Produkt / pH	Sposób użycia / Stężenia robocze
<b>P</b>  Posadzki zmywalne odporne na działanie zasad	- kamienne - gresowe - betonowe - z tworzyw sztucznych (PCV linoleum)	<b>Usuwanie warstw polimerowych:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• idealnie doczyszczają zmywaną powierzchnię</li> <li>• gwarantuje trwałość nowych warstw polimerowych</li> <li>• najlepszy pod emulsje zabezpieczające D520 / D540</li> </ul>	<b>D160 ACTIV FLOOR Koncentrat</b>  <b>pH12</b> <b>zasadowe</b>	    Stosować roztwory w stężeniu ( 5% - 30% ): Doczyszczanie maszynowe lub ręczne: zwykle polimery - 0,5l do 3l / 10l wody; warstwy polimerowe poliuretanowe – koncentrat.
<b>P</b>  Posadzki zmywalne	- kamienne - gresowe - betonowe - z tworzyw sztucznych (PCV linoleum)	<b>Zabezpieczenie polimerami:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odporna na ścieranie i inne czynniki fizykochemiczne</li> <li>• zalecana do pomieszczeń o średnim natężeniu ruchu</li> <li>• dostosowana do stripiera doczyszczającego D160</li> </ul>	<b>D540 FLASH DISPERSION office Gotowy do użycia</b>	   Oczyszczoną, zneutralizowaną i osuszoną powierzchnię pokryć 1 do 3 warstw emulsji, pozostawiając każdą do wyschnięcia(ok.1h). Dla trwalszego efektu, wypolerować każdą z naniesionych warstw. Wydajność ok. 33ml/ m2
<b>P</b>  Posadzki zmywalne	- kamienne - gresowe - betonowe - z tworzyw sztucznych (PCV linoleum)	<b>Zabezpieczenie polimerami:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odporna na ścieranie i inne czynniki</li> <li>• zalecana do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu</li> <li>• dostosowana do stripiera doczyszczającego D160</li> <li>• <b>Antypoślizgowość (Norma ASTM D2047-044), podkład pod FLASH DISPERSION office</b></li> </ul>	<b>D520 FLASH DISPERSION plus Gotowy do użycia</b>	   Oczyszczoną, zneutralizowaną i osuszoną powierzchnię pokryć 1 do 2 warstw emulsji, pozostawiając każdą do wyschnięcia(ok.1h). Dla trwalszego efektu, wypolerować każdą z naniesionych warstw. Wydajność ok. 33ml/ m2
<b>P</b>  Posadzki zmywalne	- zabezpieczone polimerami - posadzki kamienne, gresowe, ceramiczne, drewniane i z tworzyw sztucznych - posadzki sportowe - posadzki zabezpieczone powłokami polimerowymi	<b>Mycie i pielęgnacja:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skutecznie myje, nabłyszcza i jest całkowicie zmywalny</li> <li>• pielęgnuje posadzki zabezpieczone lakierami</li> <li>• pozostawia przyjemny i długotrwały zapach. <b>Antypoślizgowość (Norma PN-EN14904:2009/DIN18032/2))</b></li> </ul>	<b>D120 Dolphin BRILANT Koncentrat</b>  <b>pH8,5</b> <b>zasadowe</b>	   Stosować roztwory w stężeniu ( 0,25% - 1% ): mycie maszynowe - 50 do 100ml /10l wody mycie ręczne - 25 do 50ml /10l wody < 25ml /10 l wody - wyblyszczanie

**TABELA PRZELICZENIOWA ROZTWORÓW ROBOCZYCH \***  
**ROZTWORY ROBOCZE PRZYGOTOWYWAĆ Z ZIMNĄ WODĄ !!!**

Rozcieńczenie	1:400	1:200	1:100	1:66	1:50	1:40	1:33	1:10	1:3
Stężenie w %	0,25%	0,5%	1%	1,5%	2%	2,5%	3%	10%	30%
Ilość roztworu									
1 litr	2,5 ml	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	25 ml	30 ml	100 ml	300 ml
5 litrów	12,5 ml	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	125 ml	150 ml	500 ml	1500 ml
10 litrów	25 ml	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml	1000 ml	3000 ml
50 litrów	125 ml	250 ml	500 ml	750 ml	1000 ml	1250 ml	1500 ml	5000 ml	15000 ml
80 litrów	200 ml	400 ml	800 ml	1200 ml	1600 ml	2000 ml	2400 ml	8000 ml	24000 ml
120 litrów	300 ml	600 ml	1200 ml	1800 ml	2400 ml	3000 ml	3600 ml	12000 ml	36000 ml