



Data aktualizacji: 20.04.2017

IMPULS 2000

preparat do gruntownego czyszczenia
i usuwania powłok ochronnych

PRZEZNACZENIE:

Skoncentrowany preparat przeznaczony do gruntownego mycia podłóg z tworzyw wodoodpornych. Doskonale usuwa stare powłoki woskowe, polimerowe z terakoty, lastriko, PCV. Polecany do przygotowania podłoża przed nałożeniem nowej powłoki ochronnej. Preparatu nie należy stosować do podłóg z surowego drewna oraz powierzchni nieodpornych na działanie rozpuszczalników i alkaliów.

WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

Niejonowe związki powierzchniowo czynne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie.

pH 1% roztworu: 9,0 ÷ 11,0

gęstość w 20°C: 0,98 – 1,02 g/cm³

SPOSÓB UŻYCIA:

Stosować wodne roztwory preparatu :

Myć płynem rozcieńczonym w wodzie w ilości: od 1:4 do 1:10. Należy stosować wodę w przedziale temperatur od 35 do 50°C. Rozprowadzić roztwór użytkowy preparatu na powierzchni i pozostawić na 15 minut, po upływie czasu zebrać rozpuszczony brud z mytej powierzchni. Następnie umyć podłogę preparatem IMPULS 1000.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:

Informacje dotyczące bezpiecznego stosowania preparatu oraz jego wpływu na środowisko naturalne umieszczone są na etykiecie i w karcie charakterystyki.

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w temperaturze 5÷30°C w oryginalnych opakowaniach.

TRWAŁOŚĆ:

3 lata od daty produkcji

OPAKOWANIA:

Butelki 1kg

DOKUMENTY:

- karta charakterystyki

