

Poly-Ex

Płyn do mycia gruntownego "ekstra mocny"

Właściwości

Mocno zasadowy, intensywnie czyszczący, niskopieniący płyn do mycia gruntownego wykładzin podłogowych odpornych na działanie zasad. Szybko działa podczas obróbki, nie pozostawia przykrego zapachu. Szybko i bezproblemowo usuwa powłoki polimerowe i filmy pielęgnacyjne oraz zabrudzenia oleiste i tłuszczowe.

Skład (wg 648/2004/WE)

Niejonowe związki powierzchniowo- czynne < 5%, mydło < 5%, rozpuszczalne w wodzie rozpuszczalniki, zasady, substancje zapachowe.

pH (koncentratu): ok. 13

pH (roztworu roboczego): ok. 12

Obszar zastosowania

Do wodo- i zasadoodpornych pokryć podłogowych takich jak: PCV, granit, cegła, kamionka. Nie stosować na wykładzinach z linoleum i gumy oraz podłogach kamiennych zawierających wapń takich jak marmur czy beton poddany obróbce! W przypadku podłogi trudnej do zidentyfikowania należy sprawdzić przed pierwszym użyciem odporność materiału na działanie produktu.

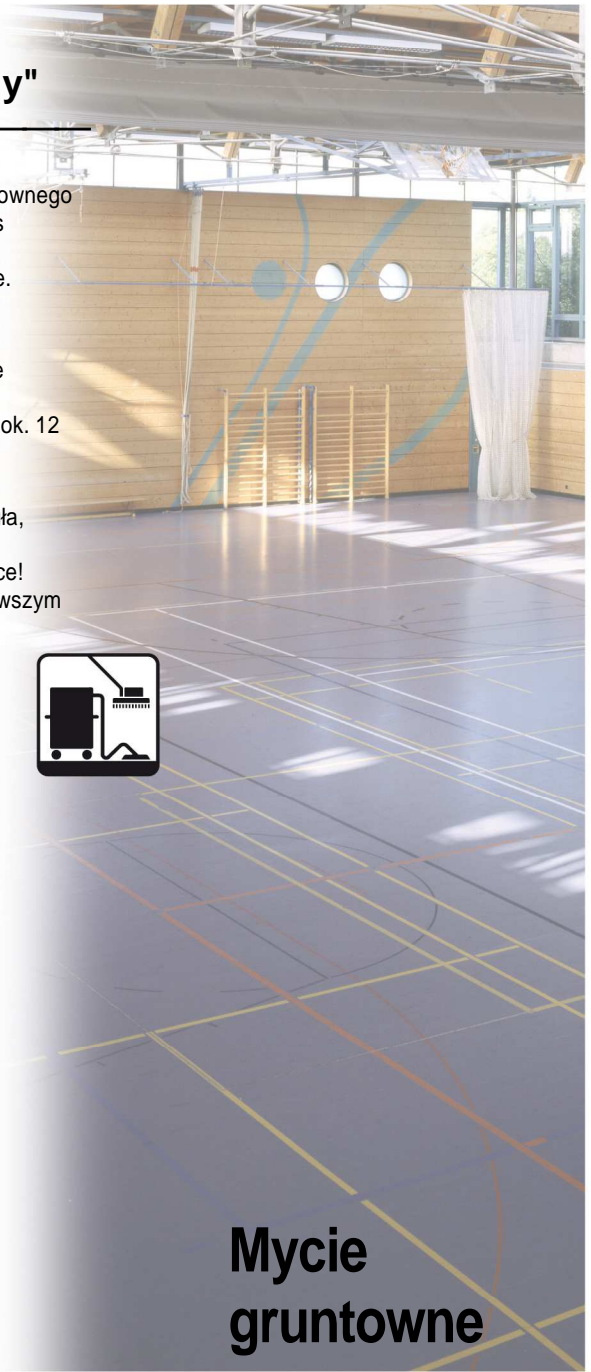
Sposób użycia

Mycie gruntowne podłóg pokrytych powłoką lub po pielęgnacji:

1-3 L na 8 L zimnej wody.

Roztwór roboczy rozprowadzić na podłodze, odczekać ok 10 min., szorować, w razie potrzeby włączyć gorącą wodę do zbiornika, zebrać brud, spłukać gruntownie czystą wodą.

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu!



**Mycie
gruntowne**

Zużycie na m²

Mycie gruntowne: 90 ml

GHS 05, 07, Niebezpieczeństwo (w koncentracji);

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305/351/338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P308/313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zawiera: Ethanolamine / Trideceth 5-12 / Potassium Hydroxide (INCI).

Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art.1!

Opakowanie

10 L kanister

Art.-Nr. j 15 03 10

