

- Nazwa handlowa:** **EILFIX GLANZWISCHPFLEGE koncentrat**  
**Uniwersalny preparat myjąco - pielęgnujący na bazie rozpuszczalnych w wodzie polimerów.**
- Symbol katalogowy:** 408 (dostępne opakowania 408/1 – 1L; 408/5 – 5L; 408/10 – 10L)
- Zastosowanie produktu:** Do szybkiego, higienicznego czyszczenia bieżącego wszystkich wodoodpornych podłóg. Może być stosowany ręcznie i maszynowo.  
 Może być stosowany na: PCV, linoleum, podłogach z kamienia, kafli podłogowych, marmuru, gresu, a także do twardych posadzek przemysłowych itp.  
 Warstwa ochronna, po wyschnięciu, wykazuje właściwości antypoślizgowe i chroni podłogę przed brudem. Pozostawia świeży zapach.
- Cechy:** **Nie stosować do surowego (niezabezpieczonego) drewna!**  
*Szpecólnie zalecany do stosowania na podłogach zabezpieczonych kompatybilnymi powłokami akrylowymi (EILFIX POLY-GARD, EILFIX PRO-200, EILFIX METALIC AG).*
- Dozowanie:** **Zabezpieczanie (pierwsze mycie):** Na gruntownie umytą i zneutralizowaną podłogę nałożyć roztwór o stężeniu od ok 150 do ok 250 ml na 8L wody (ok 1:30-1:50). Po wyschnięciu polerować maszynowo, na sucho - miękkim padem.  
**Mycie codzienne (pielęgnacja):** Przeciętne stężenie robocze od 20 ml do 40 ml na 8L wody (od ok 1:200 do ok 1:400). Tak przygotowanym roztworem zmywać czyszczoną powierzchnię. Nie splukiwać wodą! Dla uzyskania większego połysku, powstałą w wyniku czyszczenia warstwę ochronną można wypolerować maszynowo.  
**UWAGA! Umyte powierzchnie mogą być normalnie użytkowane dopiero po całkowitym wyschnięciu preparatu.**
- Przechowywanie:** Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu zabezpieczonym przed mrozem. W przypadku odpowiedniego przechowywania produktu, termin przydatności wynosi co najmniej 3 lata. Chronić przed dostępem dzieci oraz osób postronnych.
- Transport i gospodarka odpadami:** Zgodnie z pkt. 13 i 14 Karty Charakterystyki.
- Uwagi o bezpieczeństwie:** Chronić przed dziećmi. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.
- Informacje ekologiczne:** Zastosowane w produkcie środki powierzchniowo czynne spełniają wymagania biodegradowalności zgodnie z rozporządzeniem WE 648/2004.
- Właściwości fizyko-chemiczne:**
- |                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| <b>kolor:</b>                   | żółta                        |
| <b>konsystencja:</b>            | ciecz                        |
| <b>zapach:</b>                  | charakterystyczny, cytrynowy |
| <b>wartość pH (koncentrat):</b> | ok 8,5                       |
| <b>gęstość:</b>                 | 1,01 g/ml                    |
- Skład:** Zawiera: anionowe środki powierzchniowo czynne (<5%), NTA i jego sole (<5%), kompozycje zapachowe, środki konserwujące: methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.
- Inne informacje:** Produkt wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Zastrzeżenia prawne:** *Polskojęzyczne informacje w tym dokumencie opracowane zostały w oparciu o materiały producenta oraz aktualny stan wiedzy. Firmy BECKER-CHEMIE GmbH oraz PETMAR-ŁAGOWSKA Sp.J. nie ponoszą odpowiedzialności za dokładność, kompletność oraz aktualność informacji podanych w tym dokumencie. Informacje tu przedstawione mają jedynie na celu umożliwienie użytkownikom poznanie asortymentu towarów sprzedawanych przez firmę PETMAR-ŁAGOWSKA Sp.J.*