

Tabela Stosowania Produktów **HG** do płytek podłogowych

| Czynność  | płytki porowate                | płytki nieporowate             | płytki polerowane (wysoki połysk) |
|---|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Usuwanie pozostałości cementu   | <b>HG P11</b><br><b>HG P12</b> | <b>HG P11</b><br><b>HG P12</b> | <b>HG P11</b>                     |
| Podstawowe zabezpieczenie (impregnacja)   | <b>HG P13</b>                  | -                              | -                                 |
| Zabezpieczenie powierzchni  | <b>HG P14</b>                  | <b>HG P14</b>                  | <b>HG P15</b>                     |
| Ochrona przed plamami   | <b>HG P15</b>                  | <b>HG P15</b>                  | <b>HG P15</b>                     |
| Regularne mycie   | <b>HG P17</b>                  | <b>HG P16</b><br><b>HG P17</b> | <b>HG P18</b>                     |
| Intensywne czyszczenie, usuwanie warstwy ochronnej, przygotowanie podłoża przed zabezpieczeniem | <b>HG P20</b>                  | <b>HG P19</b><br><b>HG P20</b> | <b>HG P19</b><br><b>HG P20</b>    |
| Usuwanie plam oleju i smarów  | <b>HG P21</b><br><b>HG P42</b> | <b>HG P21</b>                  | <b>HG P21</b>                     |

# HG®

## płytki

# Środek do usuwania cementu, zapraw klejowych i białego nalotu

Usuwa uciążliwe pozostałości zaprawy klejowej z m.in. porowatych i nieporowatych płytek ceramicznych, kostki brukowej oraz odpornego na kwasy kamienia naturalnego takiego jak: łupek norweski, granit i kwarcyt.

Produkt **12**

1Le

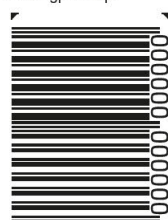
Butelkę należy przechowywać i przechowywać w pozycji pionowej. Przydatny jest od daty produkcji w zapieczętowanym opakowaniu. • Personel medyczny może uzyskać informację o danych dotyczących produktów pod numerem telefonu +31 (0)36 54 94 777. • Informacyjny arkusz danych dla konsumentów jest dostępny na stronie internetowej [www.HG.eu](http://www.HG.eu)

**PYTANIA ODNOŚNIE CZYSZCZENIA I PIELEGNACJI? [www.HG.eu](http://www.HG.eu)**



**NIEBEZPIECZEŃSTWO H314-** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. **P101-** W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. **P102-** Chronić przed dziećmi. **P280-** Nosić rękawice ochronne i okulary ochronne. **P301+P330+P331-** W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów. **P303+P361+P353-** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody [lub przysznycem]. **P305+P351+P338-** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. **P501-** Zawartość pojemnika jak i pojemnik utylizować zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, narodowymi oraz międzynarodowymi przepisami. Zawiera: Chlorowodór, EINECS: 231-595-7. Prod.: HG International b.v., Damsluisweg 70, 1332 EJ Almere, Holandia, Tel.: +31 (0)36-5494700

Wyłączny importer: HG Polska Sp. z o.o.  
ul. Dąbrowskiego 17 E, 93-177 Łódź . Tel.: 042 655 98 80  
[www.hgpolska.pl](http://www.hgpolska.pl)



|  |      |
|--|------|
| zawiera:                               |      |
| niejonowe środki powierzchniowo czynne | < 5% |
| kompozycje zapachowe                   |      |



0517100210029 1909