

Tabela Stosowania Produktów HG
do płytek podłogowych

Zabezpieczenie	Płytki porowate	Płytki nieporowate	Płytki polerowane (wysoki połysk)
Usuwanie pozostałości cementu	P11 P12	P11 P12	P11
Podstawowe zabezpieczenie (impregnacja)	P32	-	-
Zabezpieczenie powierzchni	P14	P14	-
Regularne mycie	P17	P16 P17	P18
Intensywne czyszczenie, usuwanie warstwy ochronnej, przygotowanie podłoża przed zabezpieczeniem	P20	P20	P20
Usuwanie plam oleju i smarów	P21 P42	P21	P21



podłoga

Impregnat ochronny płytki



Ochrona

P13

Zapobiega wnikaniu wilgoci, brudu i tłuszczu
Specjalnie do płytek porowatych

1000 ml e

Uwaga: Butelkę należy transportować i przechowywać w pozycji pionowej.

Przechowywać w dodatniej temperaturze. Przydatność do użycia: 7 lat od daty produkcji w zapieczętowanym opakowaniu. 2,08% mieszaniny stanowi(-a) składnik(-i) o nieznannej toksyczności.

Personel medyczny może uzyskać informację o danych dotyczących produktów pod numerem telefonu +31 36 54 94 777

Informacyjny arkusz danych dla konsumentów jest dostępny na stronie internetowej www.HG.eu

zawiera:

środki konserwujące: Benzisothiazolinone,
Methylisothiazolinone

EUH208- Zawiera Metyloizotiazolinon. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. **P101-** W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. **P102-** Chronić przed dziećmi.

Prod.: HG International b.v., P.J. Oudweg 41,
1314 CJ Almere, Holandia, Tel.: +31 36 54 94 700

50% RECYCLED PLASTIC BOTTLE

HG POLSKA Sp. z o.o. Ul. Pory 59, lok. LU19,
02-757, Warszawa Tel.: +48 607 033 810, www.hg.eu

0539101210029
2606

Produkty i wskazówki?
Zobacz:

HG.EU



8 711577 115883 >

HG impregnat ochronny (produkt 13)

• chroni przed zabrudzeniami i osadami z tłuszczu

HG impregnat ochronny - to podstawowe zabezpieczenie nowych, porowatych, nasiąkliwych, nieszkliwionych, nieglazurowanych płytek, klinkieru, kostki brukowej i płyt chodnikowych. Ten unikalny produkt zapobiega wnikaniu brudu, wilgoci oraz tłustych plam bez zmiany parametrów zabezpieczanych płytek. Nie zawiera silikonu. Szybko schnie. Może być stosowany na zewnątrz jak i wewnątrz pomieszczeń.

Sposób użycia:

1. Zabezpieczana powierzchnia powinna być czysta, pozbawiona tłuszczu i kurzu. W przypadku konieczności użycia jakiegoś środka czyszczącego, zapoznaj się z Tabelą Stosowania Produktów HG umieszczoną z boku opakowania.
2. Zaprawa klejowa i spoiny(fugi) nowej podłogi muszą być całkowicie suche i utwardzone. Okres ich schnięcia wynosi około 4-6 tygodni.
3. Użytkowane już wcześniej podłogi po oczyszczeniu (intensywnym myciu) powinny być pozostawione do wyschnięcia przez minimum 3 aż do 7 dni w przypadku mocno porowatych, nasiąkliwych płytek. Jeśli pod płytkami zainstalowane jest ogrzewanie podłogowe, to jego włączenie może skrócić czas schnięcia płytek do 24 godzin. Należy jednak pamiętać, aby wyłączyć ogrzewanie na co najmniej 12 godzin przed zabiegiem impregnacji.
4. Nierozcieńczony impregnat należy nanosić przy pomocy wałka malarskiego równomiernie w jednym kierunku.
5. Jeśli po 10 minutach po aplikacji impregnatu okaże się, że w niektórych miejscach impregnat nadal znajduje się na powierzchni (nie został wchłonięty) wtedy należy go od razu usunąć przy pomocy suchej, gładkiej, nie włochatej ściereczki.
6. W przypadku mocno porowatych płytek zaleca się powtórzenie zabiegu impregnacji po upływie minimum 1 godziny od pierwszego zabiegu.
7. Po upływie ok.4 godzin od ostatniego zabiegu po podłodze można chodzić, a po upływie 12 godzin od ostatniego zabiegu podłoga jest w pełni chroniona.

Wydajność:

Mocno porowate/nasiąkliwe płytki: $\pm 10-20 \text{ m}^2$ z 1 litra impregnatu

Lekko porowate/nasiąkliwe płytki: $\pm 20-40 \text{ m}^2$ z 1 litra impregnatu

Pielęgnacja powierzchni:

Zapoznaj się z Tabelą Stosowania Produktów HG do płytek ceramicznych umieszczoną na boku opakowania.

Uwaga:

Preparat może być stosowany na uprzednio zabezpieczanych innymi impregnatami powierzchniach. Zaleca się jednak wypróbować go na małej, niewidocznej powierzchni. Pozwoli to określić ilość impregnatu jaką należy nanieść, a tym samym ustrzec przed koniecznością usuwania nadmiaru impregnatu z zabezpieczanej powierzchni. Dla szybszego schnięcia impregnowanej powierzchni zaleca się zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia.

