

# HG ochronna warstwa nabłyszczająca parkiet (produkt 51)

- chroni przed zużyciem i zarysowaniami

**HG ochronna warstwa nabłyszczająca parkiet** to bardzo prosta do naniesienia płynna polimerowa emulsja, która po wyschnięciu tworzy błyszczącą i cienką, przy czym wyjątkowo mocną warstwę ochronną. Dzięki temu warstwa lakieru parkietu jest chroniona przed zużyciem, rysami i pozostałymi zniszczeniami. Warstwa ochronna daje jednocześnie efekt antypoślizgowy.

## Sposób użycia:

1. Podłoże musi być, również w przypadku nowego parkietu, w pełni czyste, pozbawione tłuszczu i kurzu. Ewentualne pozostałości po poprzedniej warstwie wosku, polerowaniu lub warstw polimerów należy usunąć. W przypadku ewentualnego koniecznego zastosowania: zapoznaj się z Tabelą stosowania produktów HG z boku opakowania.
2. W celu właściwego rozprowadzenia produktu najlepiej korzystać z niewłochatego wałka (malarskiego). W zależności od życzenia można zastosować również czystą, nie łuszczącą się ściereczkę (kuchenną), okręconą wokół mopa.
3. Płyn w stanie nierozcieńczonym nanieść na podłogę, a następnie, nie naciskając rozprowadzić na podłogę w jednym kierunku.
4. Po wyschnięciu produktu, po ok. 60 minutach, można ewentualnie nanieść prostopadle drugą warstwę.
5. Po upływie 1 do 2 godzin od ostatniego zabiegu po podłogę można normalnie chodzić, a po 3 dniach jest ona w pełni utwardzona.

**Zużycie:**  $\pm 40 \text{ m}^2$  z 1 litra na warstwę.

## Produkty uzupełniające:

Do czyszczenia podłóg, na których naniesiono przedmiotową warstwę ochronną, należy stosować *HG czysty, błyszczący parkiet (produkt 53)*, zapoznaj się z Tabelą stosowania produktów HG z boku opakowania.

## Uwaga:

W przypadku nowych warstw lakieru należy odczekać ok.

7 dni przed zastosowaniem tego produktu. Warstwa ochronna może bezproblemowo być również stosowana do podłóg, które po ich położeniu nie zostały do końca polakierowane, jak parkiet lamelowy czy parkiet fornirowy. W przypadku podłóg, w których pod powierzchnią zastosowano materiały złożone (jak MDF lub HDF) odradzamy korzystanie z tego produktu. Może wówczas dojść do spuchnięcia spoin elementów złożonych.