

HG ochronna warstwa nabłyszczająca (HG Produkt 51)

HG "ochronna warstwa nabłyszczająca" 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: ± 40 m² z 1 litra na warstwę.

Produkty uzupełniające:

Do czyszczenia podłóg, na których naniesiono przedmiotową warstwę ochronną, należy stosować HG "czysty, błyszczący parkiet" (HG 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.