

Link do produktu: <https://esilver.eu/twarda-powloka-samopolyskowa-do-posadzek-polimer-5-l-nowa-formula-p-1677.html>



Twarda powłoka samopolyskowa do posadzek Polimer 5 L - nowa formuła

Cena brutto	426,08 zł
Cena netto	346,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-4 dni robocze
Kod produktu	MG141

Opis produktu

Twarda powłoka do zabezpieczania powierzchni wodoodpornych Polimer - nowa formuła

Wydajny preparat, na bazie uretanów i polimerów akrylowych, do zabezpieczania różnych typów podłóg (m.in.: linoleum, PCV, lastriko, beton, gumolit). Produkt tworzy na podłodze grubą, bardzo trwałą powłokę odporną na zarysowania i przenikanie zanieczyszczeń, dzięki czemu zabrudzenia łatwo się zmywają. Doskonale sprawdza się w miejscach natężonego ruchu. Posiada bardzo dobre właściwości wyrównujące i kryjące niedoskonałości podłoża oraz antypoślizgowe. Powłoka nie zmienia koloru, co pozwala na dokonywanie napraw miejscowych. Preparat odporny na dezynfekcję. Zachowuje połysk na długi czas. Tylko do użytku profesjonalnego. Produkt o nowej formule jest bardziej gęstszy co sprawia, że jest bardziej wydajniejszy.

- szerokie zastosowanie (podłogi z linoleum, PCV, lastriko, betonu, gumolitu)
- trwała, połyskująca powłoka odporna na zarysowania i przenikanie zanieczyszczeń
- właściwości antypoślizgowe, wyrównujące i kryjące niedoskonałości podłoża
- odporność na dezynfekcję
- dedykowany miejscom natężonego ruchu
- nowa formuła
- gęstszy
- bardziej wydajniejszy
- współczynnik pH: 8,8
- opakowanie: kanister 5L

Sposób użycia:

Wyłączyć ogrzewanie podłogowe. Starą powłokę usunąć preparatem MG 121, następnie przemyć powierzchnię wodą i pozostawić do wyschnięcia. Nałożyć za pomocą mopa 2-3 warstwy preparatu Polimer. Czas schnięcia jednej warstwy to maksymalnie 30 minut. W przypadku porowatych lub bardzo chłonnych podłóg nałożyć 2 dodatkowe warstwy preparatu. W celu utwardzenia powłoki i uzyskania lustrzanego połysku zaleca się, po całkowitym wyschnięciu, polerowanie maszyną wysokoobrotową wyposażoną w biały pad.

Konserwacja: zamiatać podłogę codziennie mopem na sucho, po czym myć preparatem MC 110 lub MC 210. Reperować uszkodzenia miejscowe rozcieńczając koncentrat w proporcji 1:2 L zimnej wody, spryskać (mgietka) reperowaną powierzchnię i przepolerować maszyną wysokoobrotową (min. 1500 obr./min.). W przypadku braku polerki wcześniej umytą podłogę przemywać preparatem Polimer w proporcji od 1:5 do 1:25 L zimnej wody.

Skład:

Polimery akrylowe, uretany

