

Stainer GLANZ

Do polerowania i zabezpieczania podłóg z PCV, linoleum, kamienia naturalnego i syntetycznego, płytek, terakoty oraz posadzek przemysłowych.

Zastosowanie

Stainer GLANZ to preparat przeznaczony do polerowania podłóg z PCV, linoleum, kamienia naturalnego i syntetycznego, płytek, terakoty oraz posadzek przemysłowych.

Właściwości

Środek czystości w formie płynnej, gotowy do użycia. Zabezpiecza przed zabrudzeniami, poślizgiem oraz ogranicza pozostawianie śladów użytkowania podłogi. Stainer GLANZ nadaje podłogom wysoki połysk. **Uwaga:** wymaga utwardzenia.

Sposób użycia

Przed przystąpieniem do aplikacji należy wyłączyć wszystkie źródła ciepła (grzejniki, ogrzewanie podłogowe), dokładnie umyć powierzchnię za pomocą preparatu Stainer PLANO, a następnie starannie wysuszyć. Cienką warstwę środka nakładamy przy pomocy mopa, w temperaturze + 20°C, po czym zostawiamy do wyschnięcia na ok 1 godzinę.

Uwaga: temperatura podłogi nie może być niższa niż + 10°C.

Po wyschnięciu należy ponownie nałożyć warstwę preparatu i znowu pozostawić do wyschnięcia. Następnie przystępujemy do polerowania oraz utwardzania preparatu przy pomocy maszyny obrotowej (minimum 1500 obr/min).

Przed przystąpieniem do aplikacji środka zaleca się przeprowadzenie testu na fragmencie powierzchni.

Dane

Zużycie: ok. 1,5 - 3,0 l/10 m²
Temperatura: nie mrozoodporny

Przechowywanie

Pojemniki muszą być przechowywane w suchym, zamkniętym i chłodnym miejscu. Okres przechowywania wynosi co najmniej 24 miesiące. Produkt nie jest odporny na mróz

Utylizacja

Utylizacja zgodnie z oficjalnymi przepisami! Więcej informacji na temat utylizacji można znaleźć w aktualnej karcie charakterystyki produktu.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Obowiązują standardowe zasady postępowania z substancjami chemicznymi: używać okulary ochronne, rękawice kwasoodporne i odzież ochronna w przypadku kontaktu ze skórą lub oczami natychmiast spłukać zanieczyszczone miejsca dużą ilością zimnej wody.



Nasze wskazówki dotyczące aplikacji oparte są na dokładnych badaniach laboratoryjnych i doświadczeniach praktycznych. Ponieważ dostawca nie ma wpływu na stosowanie produktu, z treści karty technicznej nie wynika żadna odpowiedzialność. Przed pracą należy konieczne przetestować na powierzchni próbnej.