

Prisma Steinprotektor

Pielęgnacja kamienia

- ▲ Doskonałe właściwości tworzenia filmu pielęgnacyjnego
- ▲ Wyjątkowa odporność na obciążenia użytkowe, zabrudzenia i mycie, antypoślizgowy
- ▲ Polerowanie (ok. 1000 obr./min) tworzy wysokopółyskowy film pielęgnacyjny o dużej odporności na obciążenia użytkowe i chodzenie
- ▲ Bezproblemowe usuwanie śladów po chodzeniu poprzez polerowanie (ok. 1000 obr./min)
- ▲ Optymalna podatność na polerowanie
- ▲ Częściowe usuwanie powłok bez używania środka do mycia gruntownego w ramach intensywnego czyszczenia



Obszar zastosowania

Możliwość stosowania na chłonnym podłogach z kamienia naturalnego i sztucznego, np. z marmuru, granitu, betonu o obrabianej powierzchni i trawertynu.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Unikać zaschnięcia produktu w mopie. Po użyciu produktu kanister natychmiast zamknąć. Unikać przeciągów podczas używania i schnięcia produktu.

Nakładanie powłok:

W zależności od chłonności powierzchni 2–3 warstwa w odstępie ok. 30 minuty.

Po czyszczeniu gruntownym lub intensywnym i krótkim czasie wysychania, nierozcieńczony produkt nanieść cienko np. za pomocą płaskiego mopa lub baranka. Po wyschnięciu warstwa pielęgnacyjna wymaga zagęszczenia przez polerowanie (ok. 1000 obr./min, Multi-Disc). Zużycie: 25,0 ml/m² na warstwę.

Mycie metodą spray (punktowa renowacja uszkodzonego filmu pielęgnacyjnego):

Produkt rozcieńczyć z zimną wodą w proporcji 1:1.

Używać za pomocą butelki z rozpylaczem i polerki (około 1000 obr./min). Zużycie: 1,0 ml/m².

Polerowanie:

Poprzez sporadyczne polerowanie (około 1000 obr./min) komponenty pielęgnacyjne są zagęszczane, ślady chodzenia usuwane, a odporność powłoki zwiększa się.

Należenie zbyt grubej warstwy sprzyja powstawaniu śladów po chodzeniu.



Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! Chronić przed mrozem.

Skład produktu

Dyspersje syntetyczne, woski, emulgatory, dodatki, środek zmiękczający, środki konserwujące.
wartość pH (koncentratu) : ok. 8,5