

Muss man unbedingt ein Pflegemittel verwenden für tagtägliche Pflege, und, wenn ja, welches??

Weil ein Schmutzfilm auf der Oberfläche im Laufe der Zeit auf einem intensiv genutzten Boden gebildet werden kann, ist es am besten, ein passendes Pflegeprodukt im Wasser zu benutzen. Wenn viel barfuß auf dem Boden gegangen wird, wenn es kleine Kinder gibt die spielen und kriechen, oder wenn es Hunde gibt, dann ist dies selbstverständlich noch viel mehr zutreffend.

Ein passendes Pflegemittel ist ein Produkt, das keine Schichten aufbaut, und dass nicht aggressiv auf die Paneelränder einwirkt und die Kanten bei mögliche Feuchteindrängung, nicht aufquellen lässt. Quick-Step Pflegemittel ist speziell für diese Zwecke entwickelt worden. In Kombination mit dem Quick-Step Mikrofasergeräten garantiert dies alles einem perfekten und unkomplizierte Wartung.

Bedenken Sie bitte dass nicht Quick-Step Produkte obengenannte Nachteile aufweisen könnten. Eine mögliche Beschädigung könnte unumkehrbar sein.

Wie soll man Quick-Step alltäglich pflegen?

Die alltägliche Pflege beschränkt sich auf der Entfernung von Staub und los liegende Schmutz. Dies lässt sich problemlos TROCKEN entfernen. Nur ab und zu sollte man „nebelfeucht“ reinigen um verklebten Schmutz wegzunehmen.

folgende Tips:

Trotz eine wasserfest verleimte Trägerplatte und optimal geschlossenen Uniclic Fugen sollte ein Quick-Step Laminatboden nicht in Feuchträume verlegt werden (Badezimmer, Saunas, Waschräume...)

Auch ist es abzuraten, und übrigens absolut unnötig Quick-Step Laminat FEUCHT zu pflegen. Vermeiden Sie immer stagnierende Oberflächenfeuchte.

Quick-Step Pflegeset erlaubt eine einfache, fast TROCKENE Reinigung des Bodens. Das Pflegeset enthält Microfaser Tücher, eine Nebeldüse und das geeignete Pflegeprodukt. Nicht angehafteter Schmutz mit STAUBSAUGER entfernen. Hartnäckiger Schmutz und Fett ist zu entfernen mit trockener Microfaser Tuch. Wenn zu haftend oder um ab und zu intensiver zu reinigen darf man den Microfaser Tuch mittels die Nebeldüse befeuchten.