

HG intenzivní čistič (HG výrobek 79)

HG "intenzivní čistič pro podlahy z umělých materiálů" je speciálně vyvinutý pro jednoduché odstraňování silné špíny a mastnoty ze všech druhů podlah z umělých materiálů jako vinyl, linoleum, marmoleum, pvc a lité podlahy. Přípravek je zároveň vhodný pro odstraňování filmů leštidla a jiných ochranných filmů jako HG "ochranný film s leskem" (ochrana & lesk) (HG výrobek 77).

Návod k použití:

Nalijte 1 litr do kbelíku (5 l) s vlažnou vodou a roztok naneste hadrem nebo mopem. Poté nechte působit přibližně 10 minut. Popřípadě povrch vydrhněte kartáčem. Roztok poté odstraňte z povrchu hadrem nebo mopem, který je nutné pravidelně máchat a ždímat. (Popřípadě můžete použít odsávač vody.) Poté podlahu ještě 1 až 2 krát vyčistěte hadrem namočeným v čisté vodě. V případě potřeby čištění zopakujte.

Spotřeba:

± 25–50 m² z litru zředěného přípravku.

Pozor:

Při čištění podlahy se systémem "click" ji příliš nenamáčejte. Přílišné namočení může způsobit nabobtnání spojů.

HG intenzívny čistič (HG výrobok 79)

HG "intenzívny čistič na podlahy z umelých materiálov" je špeciálne vyvinutý na odstraňovanie odolných nečistôt a mastnoty bez námahy, zo všetkých druhov plastových podláh, ako sú vinylové podlahy, linoleum, marmoleum, PVC a nivelizačné podlahy. Je tiež vhodný na odstraňovanie lesklých filmov a iných ochranných filmov, ako napríklad HG "ochranný film s leskom" (ochrana & lesk) (HG výrobok 77).

Návod na použitie:

Rozpustíte 1 liter v polovici vedra (5 l) vlažnej vody a naneste ho pomocou handry alebo mopu. Následne nechajte pôsobiť asi 10 minút. Povrch potom prípadne vydrhnite tvrdou kefou alebo kefkou. Roztok z povrchu odstráňte handrou alebo mopom, ktorý budete pravidelne namáčať a žmýkať. (Prípadne použite aj vysávač na vodu.) Dlážku ešte 1 – 2 krát dobre poumývajte mopom čistou vodou. Ak je potrebné, toto ošetrovanie dlážky opakujte.

Spotreba:

± 25 – 20 m² na liter zriedeného roztoku.

Upozornenie:

Podlahu so systémom klik pri čistení príliš nenamáčajte. Nadmerné namáčanie môže spôsobiť napučanie spojov.