

CareCleaner



PŘÍPRAVKY K VYTÍRÁNÍ



FIBA
APPROVED
EQUIPMENT

DIN 18032

Všestranný vytírací pečující prostředek

Přípravek na vodní bázi určený pro péči a vytírání. Čištění a péče v jednom pracovním kroku. Nejjednodušší alternativa pro pravidelné ošetření a oživení lakovaných a naolejovaných povrchů.

- Univerzálně použitelný na různých lakovaných a naolejovaných krytinách
- Velmi silný koncentrát
- Můžete nanášet i stroje
- Výrazně viditelný efekt péče

Rozsah použití:

Vhodné k čištění a péči o lakované parkety, dřevěné a korkové podlahy, PVC a CV krytiny, linoleum. Dále je vhodné pro povrchy z polyolefinu, gumy, přírodního a umělého kamene. Splňuje hodnotu dynamického smykového tření pro sportovní podlahy podle DIN 18032. Výrobek s certifikací FIBA

Údaje o výrobcích

Č. POLOŽKY			
10046	1l	12	480
	10l	-	60

Hodnota pH 7,0

Skladování a přeprava Skladovatelnost 36 měsíců. Nejedná se o nebezpečný materiál podle ADR. Skladování a přeprava při teplotě +5 až +25 °C. Chraňte před mrazem.

GISCODE GU40

Pokyny ke zpracování

- Volné nečistoty a prach nejdříve odstraňte vysavačem, koštětem nebo mopem.
- Dodržujte obecné a příp. specifické požadavky na ochranu zdraví při práci. Bližší pokyny naleznete v souladu s GISCODE v návodech k obsluze, které jsou dostupné na stránkách www.wingjs-online.de.
- Materiál dobře protřepejte.

ŘEDIDLO

Voda.

NANÁŠECÍ TECHNIKA / SPOTŘEBA MATERIÁLU

Vytírací mop LOBATOOL. Na velkých plochách použijte vhodný plochý vytírací mop nebo mycí automat. V závislosti na použití přidejte cca 20 ml - 1 l na kýbl s 10 l vody, vystačí na 100 m².

DOBA SCHNUTÍ

- cca 60 min.

POUŽITÍ:

Prvotní ošetření:

Pokud není prvotní ošetření pomocí disperzního pečujícího přípravku jako např. LOBA ParkettCare možné, dejte 1 l přípravku Refresh na 10 l vody a setřete s ním podlahové krytiny, u kterých proběhlo čištění po dokončení stavebních prací nebo základní čištění. Po uschnutí lze povrch vyleštit.

Údržbové čištění (ručně):

Dejte 50 ml přípravku Refresh na 10 l vody a podlahové krytiny setřete pomocí mopy. Zbytkovou vlhkost nechte vyschnout.

Údržbové čištění (strojně):

Dejte 25 ml přípravku Refresh na 10 l vody a podlahové krytiny setřete mycím vysávacím automatem. Je třeba se vyhnout okamžitému vysávání, aby zbytková vlhkost na povrchu mohla vyschnout a bylo dosaženo dostatečného ošetřujícího účinku.

Pozor:

Plocha nesmí být zaplavena čisticím roztokem. Použití příliš velkého množství vody s dlouhou dobou působení může způsobit vzdouvání parket, dřevěných podlah a korkových krytin a je třeba mu zabránit.

Základní čištění:

Přípravek Refresh lze opět odstranit základním čištěním. U lakových ploch použijte přípravek LOBA CareRemover, u naolejovaných ploch přípravek LOBA ParkettSoap. Před nanášením kompletní péče nebo olejové péče je třeba provést základní čištění. Podrobnosti viz technické informace k produktům.

Obecné pokyny

Doba schnutí: Uvedené doby schnutí platí při teplotě +20 °C a při relativní vzdušné vlhkosti 50 % a při pečlivém větrání pracoviště bez průvanu. Nižší teploty, vyšší hodnoty relativní vlhkosti a horší větrání vede ke zpomalení schnutí. Před dosažením konečné tvrdosti nečistěte povrch mokrým čištěním a nepokládejte koberce. K zakrytí povrchu před dosažením konečné tvrdosti použijte výrobek LOBA Cover 400. Specifické údaje o výrobku naleznete v příslušných technických informacích.

Čištění pracovních nástrojů: Pracovní nástroje okamžitě omyjte vodou.

Informace v tomto dokumentu a všechny další pokyny a doporučení, která poskytujeme formou poradenství uživatelům, jsou výsledkem dosavadních zkušeností a jsou v souladu s podmínkami norem. Z důvodu celé řady možností použití a podmínek zpracování nezbavujeme uživatele povinnosti provést vlastní testy nebo využít technické poradenství formou kontaktu s oddělením technologie využití výrobků společnosti LOBA. Dodržujte doporučení výrobce krytiny a aktuální normy. Naše ručení a odpovědnost se řídí výhradně našimi všeobecnými obchodními podmínkami a nejsou rozšířeny ani na základě této informace, ani naším poradenstvím. Vydáním nových technických informací pozbývají původní technické informace své platnosti.

Slova a symboly označené symbolem © představují práva ke značkám, která jsou registrována a chráněna minimálně na území Německa.