

Technický datový list

Classic[®] 100ProOil

Popis	Classic 100ProOil je ekologická hloubková impregnace pro parketové podlahy na olejo-voskové bázi. Se 100 % pevných těles dosahuje Classic 100ProOil špičkového výkonu. Výrobek je založený na zušlechtných rostlinných olejích a voscích. Classic 100ProOil se dá používat v kombinaci s Classic BaseOil nebo Classic BaseOil Color jako závěrečné ošetření. Classic 100ProOil je kromě toho použitelný i jako samostatná olejo-vosková impregnace. Kód Gis Ö10, abZ-č. Z-157.10-48
Stupeň lesku	Stupeň lesku hotového povrchu je závislý na broušení, způsobu práce a následně nanášených vrstvách. Leštěním se dosahuje hedvábně matného vzhledu. Dalším nanášením a údržbou je možno stupeň lesku zvýšit.
Zvláštní pokyny	Napuštěné hadry, utěrky a ostatní pracovní prostředky a olej / vosk v kombinaci s brusným prachem nebo podobným materiálem navlhčete vodou nebo uložte do uzavíratelného vědra a zlikvidujte bezpečně proti požáru - riziko samovznícení. Výrobek samotný není samozápalný. Dodržujte prosím naši Speciální technickou informaci č. 17! V případě potřeby je možno ředit roztokem L91 KH. Podmínky zpracování musejí splňovat požadavky DIN18356. Classic 100ProOil je možno podle potřeby míchat s Classic BaseOil Color. Při oxidačním schnutí olejů / vosků dochází ke vzniku typického zápachu, který se v průběhu dní podstatně sníží. Při styku se silanovými lepidly mohou oleje / vosky schnout nespolehlivě (Zvláštní technická informace č. 21).
Nanášení	Základní obroušení musí být rovnoměrné bez chyb broušení. V případě potřeby je doporučeno vyspárování materiálem Aqua-Seal Pafuki , Aqua-Seal PafukiPulver nebo Pafuki Super . Classic 100ProOil se nanáší stěrkou. Po nastěrkování se odebere přebytečný materiál a provede leštění talířovou bruskou. Vytvoření vrstvy je nutno v každém případě zabránit, to znamená, že přebytečný materiál je nutno kompletně odstranit. Při případně vzniklém pocení spár po asi 1 hodině znovu přešetěte. Po uschnutí je zvláště na silně savých dřevěch možné druhé nanesení. Je nutno počítat s podstatně sníženým vsakováním oleje do podlahy. Přidáním reaktivačního prostředku Classic Plus v poměru 10:1 je možno snížit problémy se schnutím, zlepšuje se vytvrzení, trvanlivost a bloková pevnost. Nemíchejte více, než dokážete zpracovat za 2 hodiny. Pracovní nářadí čistěte roztokem L91 KH.
Schnutí	Při teplotě 23°C/50 % relativní vlhkosti vzduchu a pohybu vzduchu: po asi 10 - 12 hodinách opatrně pochozí, po 24 hodinách možnost dalšího zpracování. U dřev s látkami zpomalujícími schnutí, při špatném větrání, nižší teplotě podlahy, jiné vlhkosti vzduchu a zvětšené tloušťce vrstvy se schnutí může podstatně prodloužit. Mechanické zatěžování, použití vody, pokládání koberců nebo údržba ne dřívě než za 8 -14 dní.
Spotřeba	V závislosti na obroušení, druhu dřeva a položení. V normálním případě 30-50 g/m ² na dubu, při uzavřených spárách, při prvním nanesení. Při následujících nanášeních i podstatně méně. Silně vysušená, silně savá dřeva, položení s velmi mnoha spárami (například HKL) a řezy kolmo k vláknům jsou případy použití, u kterých může docházet k výrazně zvýšené spotřebě.
Skladování / doprava	Při dopravě a skladování v chladnu a suchu v neotevřené originální nádobě je skladovatelnost minimálně 24 měsíců. Otevřené nádoby opět vzduchotěsně uzavřete, materiál působením vzduchu tvrdne. Před použitím odstraňte případný škraloup.
Omezení použití	Podlahy s otevřenými širokými spárami by neměly být udržovány materiálem Classic 100ProOil, neboť dojde k nastěrkování příliš velkého množství materiálu do spár.
Čištění / údržba	Údržba parketových podlah s povrchem ošetřeným materiálem Classic 100ProOil se může provádět podle návodu k údržbě.
Další odkazy	Součástí tohoto datového listu jsou následující rubriky naší sbírky datových listů: - Všeobecné pokyny k používání nátěrových hmot na parkety - Čištění a údržba konzervovaných / olejovaných podlah - Označení a bezpečnostní pokyny (Bezpečnostní list)