

HUOLTOPESU**Údržbový čistič – protiplísňový preventant****Popis**

Alkalický univerzální čistič pro pravidelné čištění dřevěných venkovních i vnitřních povrchů.

Vlastnosti produktu

Pravidelné ošetřování dřeva prostředkem Tikkurila Huoltopesu udržuje povrch dřevěných fasád v dobrém stavu tím, že brání vzniku a šíření mikroorganismů, způsobujících degradaci dřevního materiálu. Mikroorganismům se daří zejména na špinavých površích, kde mají možnost se zafixovat a dále šířit. Výrobek neobsahuje toxické látky a není škodlivý pro vegetaci.

Příklady použití

Nátěrem opatřené vnitřní i venkovní dřevěné povrchy. Rovněž vhodný pro dřevo neupravené nátěrovými hmotami. Dřevěné terasy, dřevěné fasády, ploty, nábytek, atp.

TECHNICKÉ ÚDAJE**Specifická hmotnost**

1 kg/l, ISO 2811

Ředidlo

Voda

Balení

1 l

NÁVOD K POUŽITÍ**Ředění**

Pro fasády a špinavé povrchy:

Příprava roztoku: 1 díl Tikkurila Huoltopesu, 10 dílů vody

Pro odstranění skvrn a mytí velmi znečištěných ploch:

Příprava roztoku: 1 díl Tikkurila Huoltopesu, 1 díl vody

Pro běžné čištění interiérových ploch:

Příprava roztoku: 1 díl Tikkurila Huoltopesu, 30 dílů vody

Čištění povrchu

Připravený roztok naneste na čištěný povrch pomocí houby, měkkého kartáče, či stříkáním. U svislých ploch nanášejte roztok ve směru od zdola nahoru, aby se zabránilo tvorbě pruhů. Použití teplé vody, zvyšuje účinek přípravku. Roztok nechte působit asi 15 minut a pečlivě opláchněte, např. pomocí zahradní hadice. Při použití tlakové vody, vyhněte se velmi vysokým tlakům. U velmi silně znečištěných ploch zvyšuje efektivitu čištění použití tvrdého kartáče. Nářadí očištěte vodou.

Zdravotní a bezpečnostní zařazení

Dlouhodobý kontakt s pokožkou může způsobit vysychání kůže. Vyvarujte se postřikání. Používejte ochranné rukavice a brýle. Obsahuje <5% anionových detergentů, 5-15% neionogenních detergentů a <5 fosfátů. Bezpečnostní list k výrobku na vyžádání.

Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu

Prázdné obaly se mohou recyklovat nebo s nimi naložte podle místních předpisů. Tekutý odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy pro nebezpečný odpad.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Chraňte před mrazem.

VAK/ADR -