

OUTDOOR-OIL

Příprava podkladu:

Dřeviny s obzvláště vysokým obsahem vnitřních látek je nutno nechat před prvním ošetřením odvětrat (min. 4 týdny). Dřeviny obsahující pryskyřici jako např. modřín nebo borovice nechat odvětrat min. 6 týdnů. Čerstvě tlakově naimpregnované dřeviny, např. massaranduba, bangkirai nebo garapa, je nutno nechat odvětrat min. 3 měsíce. Již zešedlé dřevo před aplikací venkovního oleje ošetřit s výrobkem Pallmann WOOD REFRESHER. Dřevěná plocha musí být čistá, suchá a bez působení mrazu (max. 18%± 6% vlhkosti dřeva dle DIN 1052). Pallmann OUTDOOR-OIL je připravený k použití. Neředit a důkladně promíchat. Staré prodyšné nátěry důkladně vyčistit, staré vrstvy barev či laků je nutné úplně odstranit. Výsledný nátěr je mj. závislý na charakteru a jakosti dané dřeviny. Proto je zásadně nutné provést obzvláště u neznámých podkladů zkušební nátěr.

Zpracování:

1. Nádoby před upotřebením nechat aklimatizovat na doporučenou teplotu a dobře protřepat.
2. Pallmann OUTDOOR-OIL nanést rovnoměrně na čistý a suchý dřevěný podklad Pallmann štětcem ve směru vláken dřeva. Při dobrém větrání nechat zaschnout ca. 8-12 hodin. Poté nanést druhou, také tenkou vrstvu. Na silně zatěženou plochu se doporučují 3 vrstvy.
3. Schnutí pro pochůznost plochy je ca. 8 - 12 hodin.
4. Nářadí vyčistit po použití vhodným ředidlem.

Údaje o spotřebě:

Doporučené množství na nanesenou vrstvu: 50 - 60 ml/m²
Vydatnost z 1 litru na vrstvu: 16 - 20 m²

Důležitá upozornění:

- Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 24 měsíců skladovatelné. Načaté balení ihned těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.
- Nejlépe zpracovatelný při 18 - 25 °C, relativní vlhkosti vzduchu > 35 % a < 65 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí.
- Mírné zatížení plochy je možné nejdříve po vyschnutí přes noc od nanesení poslední vrstvy.
- Aby došlo k řádnému vyschnutí, nemělo by dojít do 12 hodin po aplikaci k žádnému zatížení plochy vodou (např. déšť apod.). Proto je aplikaci oleje přiměřeně naplánovat.

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE Ö 60

S velkým obsahem rozpouštědel. Třída nebezpečnosti A II podle TRbF 20. Tekutina a páry jsou zápalné. Rozpouštědlové páry mohou tvořit se vzduchem výbušné směsi. Opakovaný kontakt může způsobit popraskání a zkrfnutí kůže. Může způsobit ospalost a otupělost. Při spolknutí nebo proniknutí do dýchacích cest může být smrtelně nebezpečný. Při a po zpracování dobře větrat. Nekouřit, zabránit manipulaci s otevřeným světlem a ohněm. Zabránit tvoření jisker, proto vyřadit z provozu všechny elektrické přístroje, spínače apod. Vyhnout se kontaktu s očima a kůží. Při kontaktu s očima ihned důkladně vypláchnout vodou a vyhledat lékaře. Při kontaktu s kůží ji hned omýt velkým množstvím vody a mýdla. Při zpracování používat ochranný krém na kůži, ochranné rukavice a brýle. Nevyvolávat zvracení. Obsahuje Phthalsäureanhydrid, Benzotriazol-derivat, reakční směs Pentamethylpiperidylsebacatu. Může vyvolat alergické reakce.

Dbejte mezi jiným na: Předpisy TRbF 20, GefStoffV a TRGS 617, bezpečnostní upozornění na etiketě nádoby, v bezpečnostním listě, v informacích o skupině výrobků a pokynů vzorového provozu Odborných stavebních společností pro výrobky s GISCODE Ö60.

Důležité upozornění:

Brusný prach z olejovo-/pryskyřičných výrobků je samovznítilý - nebezpečí ohně! Po ukončení broušení je nutno brusný prach namočit ve vodě a uskladnit/zlikvidovat v těsně uzavřených nádobách! Při kontaktu tohoto výrobku s pady nebo textilními látkami existuje nebezpečí samovznícení! Proto je nutné nasáknuté hadry, pady aj. namočit ve vodě a uskladnit/zlikvidovat v těsně uzavřených nádobách!

Likvidace odpadu:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, do vod nebo do půdy. Kovové nádoby beze zbytku vyprázdněné a bez kapek, jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutými zbytky jakož i shromážděné tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.

Tyto údaje vychází z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Rozmanitost současně použitých materiálů, jakož i rozdílné podmínky na stavbách a způsoby zpracování však nemohou být námi jednotlivě kontrolovány nebo ovlivněny. Kvalita Vaší práce závisí proto na Vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky nebo si vyžádat technickou poradou k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahoviny.

Zveřejněním tohoto technického listu pozbývají všechny dříve vydané technické listy svoji platnost.

