

Příprava podkladu :

Dřeviny s obzvláště vysokým obsahem vnitřních látek nechat před první povrchovou úpravou min. 4 týdny neupravené. Dřeviny s vysokým obsahem pryskyřic (např. modřín nebo borovice) nechat před první úpravou min. 6 týdnů neupravené. Čerstvě pod tlakem naimpregnované dřeviny, massaranduba, bankirai nebo garapa nechat před první úpravou min. 3 měsíce neupravené. Již „zešedlé“ dřevo vyčistit před povrchovou úpravou Pallmann WOOD REFRESHEREM.

Povrch dřeva musí být čistý a suchý a nesmí být v mrazu (max. vlhkost dřeva 18% ± 6% dle DIN 1052).

Staré prodyšné nátěry musí být řádně vyčištěny, staré vrstvy barev a laků musí být úplně odstraněny.

Finální výsledek je mimo jiné závislý na charakteru a kvalitě dřeva. Proto je zásadně nutné provést zkušební nátěr.

Zpracování :

1. Nádobu před upotřebením nechat aklimatizovat na doporučenou prostorovou teplotu a dobře promíchat.
2. Pallmann OCHRANU ČELNÍCH STRAN nanést aplikčním štětcem PALLMANN rovnoměrně na podklad ve směru vláken na suché a čisté dřevo. Při dobrém větrání nechat vyschnout ca. 8 - 12 hodin. Poté nanést 2. nátěr v tenké vrstvě.
3. Doba schnutí pro porůznost: ca. 8 - 12 hodin.
4. Náradí po upotřebením očistit vhodným ředidlem.

Údaje o spotřebě:

Doporučené množství na vrstvu: ca. 200 ml/m²
Vydatnost z 1 litru na vrstvu: ca. 5 m²

Důležitá upozornění:

- Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 24 měsíců skladovatelné. Načaté balení 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 po vyschnutí poslední vrstvy přes noc.
- K zajištění řádného vyschnutí by nemělo dojít v průběhu 12 hodin po aplikaci k žádnému zatížení vodou (např. déšť). Proto je nutno aplikaci oleje předem řádně plánovat.

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE Ö 60

S velkým obsahem rozpouštědel. Třída nebezpečnosti A II podle TRBf 20. Tekutina a páry jsou hořlavé. Rozpouštědlové páry mohou tvořit se vzduchem výbušné směsi. Opakovaný kontakt může způsobit zkrchlutí a rozpraskání kůže. Může způsobit ospalost a otupělost. Vdechnutí nebo proniknutí do dýchacích cest může být smrtelné. 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. Zabránit kontaktu s očima a kůží. Při kontaktu s očima ihned dostatečně vypláchnout vodou a vyhledat lékaře. Při kontaktu s pokožkou zasažené místo ihned omýt velkým množstvím vody a mýdla. Při zpracování používat ochranný krém na pokožku a ochranné rukavice/ochranné brýle. Nevývolávat zvracení. Obsahuje ftalkyseliny anhydrid a benzotriazol-deriváty, reakční směs pentamethyl-piperidylsebacatu. Může vyvolat alergické reakce.

Dbejte mezi jiným na: Předpisy TRBf 20, GefStoffV a TRGS 617, bezpečnostní a riziková upozornění na etiketě nádob, v bezpečnostním listě, v informacích o skupině výrobků a Návodu vzorového provozu Odborných stavebních společenství pro výrobky s GISCODE Ö 60.

Důležité upozornění:

Brusný prach olejovo-pryskyřičných výrobků je samovznítilný - nebezpečí požáru! Po ukončení broušení je nutno zbylý brusný prach namočit ve vodě a zlikvidovat v těsně uzavřených nádobách! Při kontaktu výrobku s pady nebo textilními materiály existuje nebezpečí samovznícení! Proto je nutné použít hadry, pady aj. namočit ve vodě a uschovat/zlikvidovat v těsně uzavřených nádobách.

Likvidace odpadu:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo půdy. Kovové nádoby bez 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 způsobů 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 platnost všechny dříve vydané technické listy.

