



Stirnkantenschutz

(Ochrana čelných hrán)

Použitie:

Olejovo-vosková kombinácia pre impregnáciu čelných hrán na rozpúšťadlovej báze do exteriéru.

Vhodný mimo iné pre úpravu čelných hrán:

- terasových dosiek
- drevených fasád

Dôležité upozornenie:

Pallmann OCHRANA ČELNÝCH HRÁN obsahuje cca 50% rozpúšťadiel. Podľa druhu dreveniny (napr. Cumaru atď.) sa môže stať, že vodou rozpustné vnútorné látky (napr. farbivá a pod..) sa pri daždi rozpustia a okolité plochy ako napr. fasády sa zašpinia. Toto je nutné predom preskúšať a prípadne je treba previesť zodpovedajúce ochranné opatrenia.



Vlastnosti výrobku/ prednosti:

Špeciálny náter na kratšie bočné strany dreva k minimalizácii ich nasiakavosti vodou a vysušaniu, teda k zníženiu ich bobtnania a zmršťovania sprevádzaného vznikom trhlín.

- Pripravený k použitiu
- Ľahko spracovateľný
- Spracovateľný bez rizika ťahov
- K nanášaniu štetcom
- Vysoko elastický
- GISCODE Ö60

Technické údaje :

Druh balenia :	plechová nádoba
Dodávané balenie:	1 l
Skladovateľnosť :	cca 24 mesiacov
Farba:	neutrálna
Spotreba vo vrstve:	1 l stačí na cca 5m ² (plocha bočnej hrany)
Teplota pri spracovaní:	18 - 25°C
Brúsiteľný:	po cca.8 - 12 hodinách*
Prepracovateľný:	po cca 8 - 12 hodinách *
Konečná chem. pevnosť:	po cca 7 dňoch*

*Pri 20°C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu.

Stirnkantenschutz (ochrana čelných hrán)

Príprava podkladu:

: Dreviny s obzvlášť vysokým obsahom vnútorných látok nechať pred prvou povrchovou úpravou min. 4 týždne neupravené. Dreviny s vysokým obsahom živíc (napr. červený smrek alebo borovica) nechať pred prvou úpravou min. 6 týždňom neupravené. Čerstvo pod tlakom naimpregnované dreviny, massaranduba, bankirai alebo garapa nechať pred prvou úpravou min. 3 mesiace neupravené. Už „zošednuté“ drevo vyčistiť pred povrchovou úpravou Pallmann WOOD REFRESHER. Povrch dreva musí byť čistý a suchý a nesmie byť v mraze (max. vlhkosť dreva $18\% \pm 6\%$ podľa DIN 1052). Staré priedyšné nátery musia byť riadne vyčistené, staré vrstvy farieb a lakov musia byť úplne odstránené. Finálny výsledok je mimo iné závislý na charaktere a kvalite dreva. Preto je zásadne nutné previesť skúšobný náter.

Spracovanie:

1. Nádobu pred upotrebením nechať aklimatizovať na odporúčanú priestorovú teplotu a dobre premiešať.
2. Pallmann OCHRANU ČELNÝCH HRÁN naniesť aplikačným štetcom PALLMANN rovnomerne na podklad v smere vlákien na suché a čisté drevo. Pri dobrom vetraní nechať vyschnúť cca 8 - 12 hodín. Potom naniesť 2. náter v tenkej vrstve.
3. Doba schnutia pre pochôdnosť: cca 8 - 12 hodín.
4. Nádorie po upotrebení očistiť vhodným riedidlom.

Údaje o spotrebe:

Odporúčané množstvo na vrstvu: cca 200 ml/m²
Výdatnosť z 1 litru na vrstvu: cca 5 m²

Dôležité upozornenia:

- Originálne balenie sa dá pri mierne chladnom uskladnení používať najmenej 24 mesiacov. Načaté balenie tesne uzavrieť a obsah rýchlo spotrebovať!
- Najlepšie spracovateľný pri 18 - 25°C, relatívnej vlhkosti vzduchu > 35% a < 65%. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú a vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skraccujú dobu schnutia.
- Mierne zaťaženie plochy je možné po vyschnutí poslednej vrstvy cez noc.
- K zaisteniu riadneho vyschnutia by nemalo dôjsť v priebehu 12 hodín po aplikácii k žiadnemu zaťaženiu vodou (napr. dážď). Preto je nutné aplikáciu oleja predom riadne naplánovať.

Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE Ö 60 S veľkým obsahom rozpúšťadiel. Trieda nebezpečnosti A II podľa TRbF 20. Tekutina a pary sú horľavé. Rozpúšťadlové pary môžu tvoriť so vzduchom výbušnej zmesi. Opakovaný kontakt môže spôsobiť skrehnutie a rozpraskanie kože. Môže spôsobiť ospalosť a otupelosť. Vdýchnutie alebo preniknutie do dýchacích ciest môže byť smrteľné. Pri a po spracovaní dobre vetrať. Nefajčiť, zabrániť manipulácii s otvoreným svetlom a ohňom. Zabrániť tvoreniu iskier, preto vyradiť z prevádzky všetky elektrické prístroje, spínače a pod. Zabrániť kontaktu s očami a kožou. Pri kontakte s očami ihneď dostatočne vypláchnuť vodou a vyhľadať lekára. Pri kontakte s

pokožkou zasiahnuté miesto ihneď omyť veľkým množstvom vody a mydla. Pri spracovaní používať ochranný krém na pokožku a ochranné rukavice/ochranné okuliare. Nevyvolávať zvracanie. Obsahuje phtalkyselínový anhydrit a benzotriazol-deriváty, reakčnú zmes pentamethyl-piperidylsebacatu. Môže vyvolať alergické reakcie.

Dbajte okrem iného na:

Predpisy TRbF 20, GefStoffV a TRGS 617, bezpečnostné a rizikové upozornenia na etikete nádob, v bezpečnostnom liste, v informáciách o skupine výrobkov a Návodu vzorovej prevádzky Odborných stavebných spoločenstiev pre výrobky s GISCODE Ö 60. Dôležité upozornenie: Brúsny prach olejovo-živičných výrobkov je samovznietiteľný - nebezpečie požiaru! Po ukončení brúsenia je nutné zvýšný brúsny prach namočiť vo vode a zlikvidovať v tesne uzavretých nádobách! Pri kontakte výrobku s padmi alebo textilnými materiálmi existuje nebezpečenstvo samovznietenia! Preto je nutné použiť handry, pady a iné namočiť vo vode a uschovať/zlikvidovať v tesne uzavretých nádobách.

Likvidácia odpadu:

Zvyšky výrobku pokiaľ je možné zhromaždiť a znovu použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, do vôd a pôdy. Umelohmotné alebo kovové nádoby bez zvyšku vyprázdnené a bez kvapiek sú recyklovateľné (Interseroh). Nádoby s tekutými zvyškami, rovnako ako zhromaždené tekuté zvyšky výrobku patria medzi zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdnutými zvyškami obsahu patria medzi stavebný odpad.

Tieto údaje vychádzajú z našich dôsledných výskumov a skúseností. Rozmanitosť súčasne použitých materiálov ako aj rozdielne podmienky na stavbách a pri spracovaní však nemôžu byť nami jednotlivo kontrolované alebo ovplyvnené. Kvalita vašej práce závisí preto vo vašom odbornom posúdení staveniska a správnom použití výrobku. V prípade pochybností previesť vlastné skúšky, alebo vyžiadať technické poradenstvo k aplikácii. Dbajte na smernice pre kladenie od výrobcu podlahoviny. Zverejnením tejto informácie o výrobku strácajú všetky skôr vydané informácie svoju platnosť. Aktuálne znenie tohto technického listu nájdete na internetových stránkach www.podlahauz.sk



PALLMANN
bringt's auf den Punkt.