

APLIKAČNÝ PREDPIS

Impregnácia na drevoplast (WPC) a výrobky z neho - WPI

EXTERIÉROVÉ POUŽITIE

pre ochranu všetkých povrchov z WPC (Wood-Plastic-Composites), ako aj povrchov z polyratanu

Príprava podkladu:

Teplota spracovanie nad 8°C.

Impregnácia sa na nanáša na povrch, ktorý musí byť riadne zbavený prachu a nečistôt. Pre dôkladné hĺbkové vyčistenie povrchu (od mastnoty vzniknutej pri grilovaní, machu a iného znečistenia) **je nutné použiť Čistič na drevoplast (WPC) - (WPC-1000)**. Čistič v kombinácii s mechanickým čistením dôkladne pripraví podklad na následnú impregnáciu a zabezpečí jej riadnu funkciu. Nanesením impregnácie na dôkladne vyčistený povrch zabezpečíte celosezónnu odolnosť voči mastnotám a iným kvapalinám bežne používaným pri užívaní terasy. Impregnácia na drevoplast sa nanáša na dôkladne vysušený a pred tým riadne vyčistený povrch v dvoch vrstvách štetcom, valčekom, alebo hubkou.

Spracovanie:

1. Aplikácia Impregnácia na drevoplast (WPC) a výrobky z neho - WPI

Pred aplikáciu materiál dobre premiešať, použitie v dodávateľskej viskozite (neriediť).

- 1 x nános 10 – 20m²/l, natieraním štetcom (mäkké štetiny)
(v závislosti na stave povrchu, pri veľmi pórovitom povrchu môže byť spotreba výrazne vyššia)
- schnutie 10 -12 hod. pri optimálnych podmienkach prostredia

POZOR:

Uchovajte mimo dosahu detí. Môže spôsobiť alergické reakcie. Odporúčame pri aplikácii použiť ochranné rukavice.

2. Aplikácia Impregnácia na drevoplast (WPC) a výrobky z neho - WPI

Pred aplikáciu materiál dobre premiešať, použitie v dodávateľskej viskozite (neriediť).

- 1 x nános 10 – 20m²/l natieraním štetcom (mäkké štetiny)
(v závislosti na stave povrchu, pri veľmi pórovitom povrchu môže byť spotreba výrazne vyššia)
- schnutie 10 -12 hod. pri optimálnych podmienkach prostredia

Optimálne prostredie na aplikáciu a schnutie:

Teplota 18 - 22°C, relatívna vlhkosť 45 – 65% a dobre odvetranie priestoru.

Čistenie pracovného náradia:

Mydlová voda