

## APLIKAČNÝ PREDPIS

# Čistič na drevoplast (WPC) - WPC

### EXTERIÉROVÉ POUŽITIE

pre čistenie WPC (Wood-Plastic-Composites), ako aj povrchov z polyratanu, odstraňuje atmosférické nečistoty, riasy, šedivenie, masťotu, olej a ďalšie nečistoty

#### Príprava podkladu:

Teplota spracovanie nad 8°C.

Podklad očistiť od hrubého znečistenia ( nános blata, hrubej špiny ) napr. tvrdou ryžovou metlou za sucha.

Pokiaľ sa jedná o nános hrubej špiny v profilovaný terasovej WPC dosky, odporúčame použiť kombináciu vody a tvrdej ryžovej kefy, následne povrch zmyť miernym prúdom vody.

#### Spracovanie:

##### 1. Aplikácia Čističa na drevoplast - WPC

- čistič sa používa podľa stupňa znečistenia, čistý, alebo zriedený vodou (max. 1 : 10)
- povrch najprv navlhčiť vodou
- nanosenie čističa štetcom, mäkkou metlou, postrekom
- po cca. 3 –5 min. pôsobenia sa uvoľnené znečistenie odstráni tvrdou ryžovou kefou a oplachom vody
- na odstránenie uvoľneného znečistenia, je vhodné použiť aj tlakové čistiace zariadenie WAP, ale s použitím nízkeho tlaku, aby nedošlo k mechanickému poškodeniu podkladu!
- v prípade silnej intenzity zanesenia, postup opakujte po 4 - 6hod.
- po dôkladnom vyschnutí očisteného povrchu (24 – 48 hod.), opätovne aplikovať ochranný náter napr. **IMPREGNÁCIA NA DREVOPLAST (WPC) - (WPI-1000)**, aby sa zabránilo rýchlemu šednutiu a novému znečisteniu.

***Pokiaľ sa ČISTIČ NA DREVOPLAST - WPC aplikuje na priamom slnku, dochádza k rýchlejšiemu odvetraniu materiálu a tým za znižuje účinnosť čistiaceho efektu.***

#### **POZOR:**

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

#### Optimálne prostredie na aplikáciu a schnutie:

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

#### Čistenie pracovného náradia:

Voda