



SAKRET WOOD PRIMER - puupohjuste

Pohjuste puualustoille.

- Käyttökohteet:
- Ulkokäyttöön
 - Puujulkisivut, aidat, lipputangot jne.
 - Sahatut ja höylätyt puualustat
 - Uudet ja maalatut puualustat
 - Ei ole tarkoitettu puunsuoja-aineeksi

- Ominaisuudet:
- Ympäristöystävällinen
 - Väritön
 - Imeytyy syväälle puuhun
 - Suojaa puuta UV-säteilyltä
 - Parantaa tartuntaa
 - Pientää puumaalin menettä

- Ainesosat:
- Veden polymeeridispersio
 - Ominaisuuksia parantavat lisä-aineet

Tekniset tiedot:	Väri	Kuivana kirkas
	pH	8 - 9
	Tiheys	1.00 ± 1.04 g/cm ³
	Kuiva-ainepitoisuus	20 %
	Kuivumisaika	Päälle maalattavissa n. 4 h

- Alustan esikäsittely:
- Alustan on oltava kuiva (pinnan kosteus <20 %).
 - Puhdista alusta mikrobikasvustosta
 - Poista sammaleet ja jäkälät, näkyvä pihka, irtoavat kerrokset, pöly, lika, öljy, vanha maali ja muut tartuntaa heikentävät kerrokset.
 - Suojaa naulojen päät ja muut näkyvät metallit Sakret AntiRust -ruosteenestoaineella
 - Hio kiiltävillä maaleilla maalatut alustat ja poista hiontapöly.

- Työ-ohjeet:
- Pohjuste on sekoitettava huolellisesti ennen käyttöä.
 - Levitä siveltimellä, telalla tai ruiskulla.
 - Levitä pohjustetta niin paljon kuin alusta imee.

- Muita ohjeita:
- Työlämpötila (ilma ja alusta) ≥ +5 °C, ilman suhteellinen kosteus ≤ 80 %j
 - Älä työskentele sateessa tai kovassa tuulessa
 - Pese työvälineet vedellä heti työn päätyttyä

- Menekki:
- 4 - 10 l/m²
- Menekki riippuu alustan karkeudesta ja huokoisuudesta, levitystavasta ja olosuhteista.

- Pakkaus:
- PE muoviasia 5 l/ lavalla 72 kpl.
 - PE muoviasia 10 l/ lavalla 36 kpl

- Varastointi:
- Varastointiaika avaamattomassa alkuperäispakkauksessa – 12 kk
 - Varastointilämpötila +5 - +30 °C
 - Ei saa jäätyä!

- Jätteenkäsittely:
- Pakkaukset hävitetään paikallisten määräysten mukaisesti.

- Käyttöturvallisuus:
- Vaaralausekkeet pakkauksessa ja käyttöturvallisuustiedotteessa.
 - Tuotteen VOC-pitoisuus < 30 g/l. (Sallittu VOC-pitoisuus 30 g/l).

- Muuta tietoa:
- Tekniset tiedot perustuvat +23±2 °C lämpötilaan ja 50±5 % suht. ilmankosteuteen.