



Nordsjö Tinova Primer Exterior

Om dette produkt

Tinova Primer Exterior har en god dybdeindtrængning og porefyldning i nyt træværk, samt sikrer god vedhæftning til tidligere malede flader.



Hovedfordele

- ✓ God dybdeindtrængning og porefyldning i nyt træværk
- ✓ Sikrer god vedhæftning til tidligere malede flader.

Særlige funktioner

- ✓ Forbereder, beskytter og STYRKER
- ✓ Beskytter mod råd, svamp, blåsplint og skimmel
- ✓ Kort tørretid
- ✓ Udviklet til professionelle malere

Teknisk information

Berøringstør	2 timer
Overmalbar	4 timer
Dækkeevne	4-8 m ² /liter

Produktinformation

Typisk anvendelse

Omrør malingen grundigt før og under brug. Undlad at male når temperaturen er under +5°C.

Sammensætning

Vandfortyndbar

Hovedfordele

God dybdeindtrængning og porefyldning i nyt træværk, Sikrer god vedhæftning til tidligere malede flader.

Pakkestørrelse

1L, 2,5L, 5L, 10L

Systemoplysninger

Underlaget skal være tørt (max 16% fugt) rent, fast og bæredygtigt. Træet grundes først med Tinova Wood Base Oil, herefter grundmales med Tinova Primer Exterior, der færdigmales med 2 gange Tinova Træbeskyttelse. Tidligere malede flader skal vaskes og skylles, løs maling og dårligt hæftende maling fjernes. Blanke flader matslibes. Evt. bart træ pletgrundes med Tinova Wood Base Oil og pletmales med Tinova Primer Exterior. Der færdigmales med 2 gange Tinova Træbeskyttelse. Omrøres grundigt før og under brug. Mal ikke i direkte solskin, under 5°C eller ved høj relativ luftfugtighed (over 80%).

Metode til påføring

Underlaget skal være tørt (max 16% fugt) rent, fast og bæredygtigt. Træet grundes først med Tinova Wood Base Oil, herefter grundmales med Tinova Primer Exterior, der færdigmales med 2 gange Tinova Træbeskyttelse. Tidligere malede flader skal vaskes og skylles, løs maling og dårligt hæftende maling fjernes. Blanke flader matslibes. Evt. bart træ pletgrundes med Tinova Wood Base Oil og pletmales med Tinova Primer Exterior. Der færdigmales med 2 gange Tinova Træbeskyttelse. Omrøres grundigt før og under brug. Mal ikke i direkte solskin, under 5°C eller ved høj relativ luftfugtighed (over 80%).