

Pica Wood Seal 527

Træimprægnering

**Generelt:**

Pica WOOD SEAL 527 er et miljøtilpasset vandbaseret træimprægneringsmiddel, som fungerer udmærket på alle typer af træ. Behandling af f.eks. trædæk vil give tørre, rene, og vedligeholdelsesfrie flader i lang tid fremover.

Anvendelse:

Pica WOOD SEAL 527 består af naturligt kisel, som trænger ind og styrker det behandlede træmateriale. Behandling af blødere og mere porøst træ som fyr og gran vil give større effekt end på hårdere træ, f.eks. eg og teak. Behandlingen gør træmaterialet hårdere og vandafvisende. Det går udmærket at behandle trykimprægneret træ. Det går også udmærket at behandle oliebehandlet træ, hvis olien er tørret. Lav en lille prøve og se, om træet kan absorbere Pica WOOD SEAL 527. Hvis træet kan absorbere produktet, går det udmærket at behandle underlaget.

Brugsanvisning:

- Rens fladen omhyggeligt for alle typer af urenheder. Brug Pica F14 eller Pica Alg Express.
- Sørg for, at overfladen er tør.
- Spray Pica WOOD SEAL 527 på underlaget.

Det behandlede underlag kan betrædes så snart overfladen er tør. Behandling kan give en let brunlig eller sølvgrå farve.

Brugsopløsning:

Produktet leveres i brugsopløsning og skal ikke fortyndes.

Forbrug:

1L rækker til ca. 5-8 m², afhængig af træfladens beskaffenhed.

Beskyttelsesforskrifter:

- Brug beskyttelsesbriller samt handsker af plast eller gummi.
- Ved kontakt med øjnene, skyl straks med rigeligt vand, og søg læge.
- Ved stænk på huden, skyl med rigeligt vand.

Mærkning:

Dette produkt er ikke klassificeret som sundhedsskadelig, miljøfarlig eller brandfarlig.

Opbevaring/holdbarhed:

Opbevares frostfrit, holdbarhed ca. 24 måneder i lukket originalbeholder.

Tekniske data:

- Indeholder: Modificerede kiselpartikler
- Konsistens: Let løbende
- Farve: Transparent
- Lugt: Neutral

Informationen i dette blad er udarbejdet i god tro og efter bedste evne. PICA KEMI AB påtager sig dermed ikke noget ansvar, hverken direkte eller indirekte for skade, der opstår via information i dette blad.