

Pica WS 527

Träimpregnering

**Allmänt:**

Pica WOOD SEAL 527 är ett miljöanpassat vattenbaserat träimpregneringsmedel som fungerar utmärkt på alla typer av trä. Behandling av t.ex. trädäck kommer att ge torra, rena, och underhållsfria ytor under lång tid framöver.

Användning:

Pica WOOD SEAL 527 består av naturligt kisel som tränger in och stärker det behandlade trämaterialiet. Behandling av mjukare och porösare träslag som furu och gran kommer att ge större effekt än på hårdare träslag som t.ex. ek och teak. Behandlingen gör trämaterialiet hårdare och vattenavvisande. Det går utmärkt att behandla tryckimpregnerat trä. Det går också utmärkt att behandla inoljat trä om oljebehandlingen torkat. Gör ett litet prov och se om träet kan absorbera Pica WOOD SEAL 527. Om träet kan absorbera produkten går det bra att behandla underlaget.

Bruksanvisning:

- Rengör ytan noggrant från alla typer av orenheter. Använd Pica F14 eller Pica Alg Express.
- Tillse att ytan är torr.
- Spraya Pica WOOD SEAL 527 på underlaget.

Det behandlade underlaget kan beträdas så snart ytan torkat. Behandling kan ge en lätt brunaktig eller silvergrå färg.

Undvik stänk på glasrutor då produkten kan etsa glas. Vid stänk skölj omgående rutan med varmt vatten.

Brukslösning:

Produkten levereras i brukslösning och skall inte spädas.

Åtgång:

1L räcker till ca 5-8m², beroende på träytans beskaffenhet.

Skyddsföreskrifter:

- Använd skyddsglasögon samt handskar av plast eller gummi.
- Vid kontakt med ögon, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- Vid stänk på hud skölj med mycket vatten.

Märkning:

Produkten är klassificerad som helt märkningsfri.

Förvaring/hållbarhet:

Förvaras frostfritt, hållbarhet c:a 24 månader i slutet originalkärl.

Tekniska data:

- Innehåller: Modifierade kiselpartiklar
- Konsistens: Lätt rinnande
- Färg: Transparent
- Lukt: Neutral

Informationen i detta blad är framtagen i god tro och efter bästa vetenskap. PICA AB påtar sig därmed inte något ansvar, varken direkt eller indirekt, för skada som uppkommer genom information i detta blad.