

## AQUASEAL® NORDICWHITE

### Beskrivning

AquaSeal® NordicWhite är en parkettlack för normal till medelhög belastning med ett bra förhållande mellan pris och kvalitet. Produkten ger trägolvet en vacker, nordiskt vit färg och ett modernt ljust utseende. Denna vattenbaserade enkomponentsförsegling består av utvalda akrylat- och polyuretandispersioner med goda egenskaper och kan användas både som primer och försegling. Den är lätt att arbeta med och klar att använda direkt.

### Certifikat/godkännanden



Giscode: W3+  
AbZ-Nr.: Z-157.10-46  
Brandklass: Cfl-s1 enligt DIN EN 14342 om träet är Cfl-s1-certifierat och upp till 100 g/m<sup>2</sup> lack har använts.  
ATFA: uppfyllt  
NWFA: uppfyllt  
MFMA: uppfyllt  
Breeam: uppfyllt

Glansgrader (uppmätt vid 60 °)\*  
ultramatt (<10)

### Användning

AQUASEAL® NORDICWHITE kan strykas på med roller eller pensel. Vid användning på kraftigt sugande träslag (bok, lönn etc.) rekommenderar vi en grundning med AquaSeal® FlexPrimer, AquaSeal® ExoBloc eller Classic BaseOil (color). För att säkerställa den nordiskt vita färgnyansen på den färdiglackade parketten bör en svagt framhävd grundfärg eller grundfärg i lämplig kulör väljas. Produkten kan även användas i övriga strykningar.

AQUASEAL® NORDICWHITE stryks på tunt med roller i 3-4 lager som standard. Graden av vithet kan väljas efter antalet lager, men för att få önskad effekt är det viktigt att färglagren är lika tjocka. Åtgång per färglager: cirka 70-90 ml/m<sup>2</sup>. Spackling rekommenderas inte. Om ingen fullständig uppbyggnad görs med AQUASEAL® NORDICWHITE, kan alla AQUASEAL®-lack användas för att uppnå önskad slitskiktstjocklek.

### Torktid

För att undvika för högt svälltryck rekommenderar vi endast en strykning med vattenburen färg per dag, så att träet hinner med att släppa ut det absorberade vattnet. I de flesta fall kan lacken slipas efter 3 -4 timmar (23 °C/50 % rel. luftfuktighet) samtidigt som man kan gå försiktigt på den. Dålig ventilation, lägre temperatur, annan luftfuktighet eller tjockare färglager gör att du får räkna med betydligt längre torktid. Lacket är laddningsbart under standardförhållanden efter 48 timmar, lägg inte ut eller underhåll mattor förrän efter 7 dagar.

### Åtgång

1 strykning med roller eller pensel  
cirka 70-90 ml/m<sup>2</sup> eller cirka 11-14 m<sup>2</sup>/l

### Förvaring/transport

Vid frostsäker, sval och torr transport och förvaring i öppnad originalbehållare: hållbar i minst 15 månader.

### Fabriksförseglad färdigparkett

AQUASEAL® NORDICWHITE är inte avsedd för efterföljande försegling av fabriksbelagd färdigparkett eller kork.

### Allmän information

Läs igenom bruksanvisningen noggrant innan du börjar använda produkten. Denna produkt från Berger-Seidle får endast användas av utbildade parkettläggare under iakttagande av dessa anvisningar. Arbetet ska utföras i enlighet med rådande hantverksbestämmelser samt enligt aktuell teknisk nivå och gällande standarder och föreskrifter i det land där produkten ska användas. Specifikationerna i tyska DIN 18356 "Parkett- und Holzpfasterarbeiten" (parkett- och kubbgolvsarbeten) och DIN 18365 "Bodenbelagsarbeiten" (golveläggningsarbeten), datablad och tekniska specifikationer från TKB, BEB, CTA och tyska BVPF-Bundesverband Parkett & Fussbodentechnik ska beaktas och följas. Kunden ska erhålla information om hur produkten ska rengöras och skötas. All användning som inte är förenlig med det tillämpningsområde som definierats av Berger-Seidle betraktas som otillbörlig. Vid felaktig hantering och bristande efterlevnad av anvisningarna i denna handbok befrias tillverkaren både från sitt ansvar för fel och sin garantiskyddighet. Innan produkten används ska ramvillkoren för dess hantering granskas av fackman. Vi rekommenderar en provstrykning först.

### Korsreferens

Följande rubriker i vår samling med tekniska datablad ingår i detta datablad:

- Allmänna anvisningar för användning av parkettlack och liknande produkter
- Rengöring och skötsel av lackerade/oljade golv
- Märkning och säkerhetsanvisningar (säkerhetsdatablad)

\* Glansgraden hänger ihop med appliceringsmetoden, underlaget och rumsklimatet.

\*\* Om innehållet i det tekniska databladet skiljer sig från andra trycksaker trycksaker, t.ex. etiketter, den senaste versionen av den tekniska publikationen den senaste versionen av det tekniska faktabladet på hemsidan är giltigt. Trycksaker anpassas alltid om det finns nytryckning.