

AQUASEAL® NATURALWHITE

Beskrivelse

AQUASEAL® NATURALWHITE er et 2-komponent, vannbasert forseglingsprodukt basert på polyuretan. Produktet er svært slitestøt, veldig kjemikaliebestandig og anbefales for parkettgulv som er utsatt for sterk slitasje. AQUASEAL® NATURALWHITE er også egnet for ubehandlede korkoverflater på grunn av sin viskoelastisitet.

Sertifikater / Godkjenninger



Giscode:	W2/DD+
Emicode:	EC1
AbZ-Nr:	Z-157.10-47
Sikkerhet for leketøy:	DIN EN 71-3
Ekthet mot spytt og svette:	DIN 53160:
Sklisikkerhet:	DIN 51130/DGVU 108-003 / R10 R11 (med tilsetning AQUASEAL® ANTISLIP ADD)
Vedheft:	DIN EN ISO 2409
Slitestyrke:	DIN 68861
Brannklasse:	Cfl-s1 i henhold til DIN EN 14342 hvis treverket er Cfl-s1 sertifisert og det er brukt inntil 100 g/m ² lakk
BvB:	oppført
ATFA:	oppfyller
MFMA:	oppfyller
NWFA:	oppfyller
Breem:	oppfyller
Minergie-ECO:	oppfyller

Glansgrader (målt ved 60°)*
ultramatt (<5)

Spesiell informasjon

Ved bruk på svært absorberende tresorter (bøk, lønnetre, osv.) anbefales det å påføre en grunning med AquaSeal® FlexPrimer, AquaSeal® ExoBloc eller Classic Baseoil (farge). For å redusere risiko for sidelissing kan AQUASEAL® EXOBLOC, AQUASEAL® FLEXPRIMER, CLASSIC BASEOIL eller SOLVSEAL UNIQUICKPRIMER brukes som alternativ for grunning. Hvis du ønsker å bevare treets naturlige utseende ved hjelp av en grunning, sørg for at denne kun er lett tonet eller tilsvarende tonet. Ellers kan produktet også brukes i full oppbygning. For mørke tresorter anbefaler vi bruk av Aqua-Seal® RoyalMat. Pass på at herdemidlene ikke byttes ut. Dette ville forandre den spesifiserte glansgraden.

Bruk

AQUASEAL® NATURALWHITE blandes kort før bruk i et blandingsforhold på 10:1 med AQUASEAL® NATURALWHITE herdemiddel i kombinasjonsbeholderen, eller røres i BERGERTOOL MIXBOX. Bland det godt umiddelbart etter å ha tilsatt herdemiddel. En hviletid på 10 minutter før påføring sørger for et optimalt resultat. Blandingen er holdbar i 2 timer (åpentid), dvs. den holder seg riktignok flytende for ca. én dag, Utgave 10/2023 - Side 1 av 2

men på grunn av avtakende motstandsdyktighet av den tørkede forseglingsfilmen skal den ikke brukes mer etter 2 timer. Bland bare så mye som nødvendig. Blandingen frigjør CO₂, derfor, for å unngå sprekker må beholderen ikke lukkes lufttett!

Spesielle tips

I motsetning til tradisjonelle løsemiddelbaserte tetninger som krever behandling med AquaSeal, kan NaturalWhite® påføres i hele strøk. Ikke rull opp materialet tynt.

Det naturlige hvite glansnivået er eksepsjonelt. Spesielt anbefalt for lyst treverk for å bevare et ubehandlet utseende. Den påføres tynt i 3-4 strøk med rulle i standard oppbygging. Forbruk per strøk ca. 70-90 ml/m².

Naturhvit anbefales ikke til fylling. Avhengig av ønsket optisk farge og lysstyrke, kan de to siste lagene reduseres med glansnivået royal matt, som reduserer lysstyrken. Den lysende effekten forsterkes med en klassisk hvit eller naturlig hvit baseolje som primer. AQUASEAL® FLEXPRIMER kan også brukes som primer. På denne måten er individuelle fargenyanser mulig. Det anbefales å lage egnede prøveflater.

Tørking

For å unngå for høyt svellingstrykk anbefaler vi bare en påføring av vannlakk med rulle per dag, slik at treet har nok tid til å avgj det absorberte vannet igjen. Selve lakken er vanligvis klar for sliping og er forsiktig gangbar etter 3-4 timer (23 °C / 50 % relativ luftfuktighet). Ved dårlig ventilasjon, lav temperatur, annen luftfuktighet samt økt lagtykkelse kan tørkingen bli betydelig forsinket. Under standardforhold kan det lakkerte gulvet belastes etter 24 timer, det må ikke dekkes til med tepper eller bruke pleieprodukter før det har gått 7 dager.

Forbruk

Avhengig av underlag og arbeidsmetode:

1 lag påført med rulle / pensel:
ca. 70-90 ml/m² eller ca. 11-14 m²/l for hvert strøk avhengig av glansgrad

Lagring / transport

Transportert og lagret frostsikkert, kjølig og tørt i uåpnet originalbeholder, vanligvis holdbar i minst 12 måneder. Åpnede beholdere som inneholder herdemiddel skal lukkes lufttett etter bruk.

Ferdigparkett forsegllet på fabrikken

AQUASEAL® NATURALWHITE viser en god vedheft må mange typer ferdigparkett, men på grunn av det store antall av produkter kan det ikke gjøres noen almenngyldige uttalelser. Generelt sett bør det utføres individuelle vedheftstester med hvert gulvmerke. I innledende forsøk har det vist seg å være effektivt å rengjøre gulvet grundig med BRILLIANCE CLEANER L94 voksfjerner før forsegling, tørke av det med rent vann og slipe det matt med 120 korning etter tørking. Se også Spesiell tekniske informasjon nr. 05.

AQUASEAL® NATURALWHITE

Generell informasjon

Les bruksanvisningen nøye før du påfører dette produktet. Dette Berger-Seidle-produktet skal brukes av en person som er faglig kvalifisert for parkettlegging, som denne veiledningen er beregnet på. Arbeidet skal utføres i samsvar med de anerkjente håndverksregler, dagens tekniske standard og gjeldende standarder og forskrifter i det landet der produktet brukes. Spesifikasjonene i DIN 18356 «Parkett- og kubbegulvarbeid» og DIN 18365 «Gulvbeleggarbeid», datablad samt faginformatjon fra TKB, BEB, CTA og BVPF-Bundesverband Parkett & Fussbodentechnik, skal overholdes og følges. Kunden skal informeres om rengjøring og vedlikehold av produktet. Enhver bruk som ikke er i samsvar med bruksområdet som er fastlagt av Berger-Seidle, gjelder som feil bruk. Feil bruk og unnlattelse av å følge anvisningene i denne veiledningen er fullt ut gulvleggerens / bearbeiderens ansvar og utelukker følgelig produsentens ansvar og garantiplikt. Før produktet tas i bruk, skal bruksforholdene kontrolleres saklig korrekt og profesjonelt.

Krysshenvising

Følgende elementer i vår samling av datablader gjelder som del av dette databladet:

- Generell informasjon om bruk av produkter for forsegling av parkettgulv
- Rengjøring og vedlikehold av det forseglede / oljede gulvet
- Merking og sikkerhetsinformasjon (sikkerhetsdatablad)

* Glansgraden avhenger av påføringsmetoden, underlaget og romklimatiske forhold.

**Hvis innholdet i det tekniske databladet skulle avvike fra andre trykksaker, for eksempel etiketter, da er det tekniske databladet i sin nyeste versjon på hjemmesiden alltid gyldig. Trykksaker tilpasses alltid når de trykkes på nytt.