

CLASSIC BASEOIL, CLASSIC BASEOIL COLOR

Beskrivelse

CLASSIC BASEOIL er et oljesystem med høyt faststoffinnhold. Denne parkett-impregneringsoljen, rik på faste stoffer og miljøvennlig, har en høy dybdevirkning på grunnlag av naturlige oljer. I tillegg til den fargeløse innstillingen, tilbys også de pigmenterte variantene CLASSIC BASEOIL Color som «oljebeis» for gulvfargedesign.

CLASSIC BASE OIL blandet med CLASSIC PLUS REAKTIV HERDING i et blandingsforhold 10:1, kan forsegles med AQUASEAL® 2KPU, AQUASEAL® CERAMICSTAR, AQUASEAL® GREENSTAR, AQUASEAL® ECOGOLD så vel som SOLVSEAL LT-EXPORT EXTRA og CLASSIC HARDOIL. Hvis du vil beholde treets åpne porer, kan det etterbehandles med et nytt strøk eller alternativt med CLASSIC 100PROOIL og BRILLIANCE SUPERWAX. En behandling med BRILLIANCE OILCARE er også mulig.

Sertifikater / Godkjenninger



Giscode:	Ö10+ (CLASSIC BASEOIL)
Giscode:	Ö40+ (CLASSIC BASEOIL COLOR)
Giscode:	Ö60+ ved KG40874, KG40886, KG40460, KG40819
AbZ-Nr.	Z-157.10-48
Sikkerhet for leketøy:	DIN EN 71-3 (CLASSIC BASEOIL + CLASSIC BASEOIL COLOR)
Ekthet mot spytt og svette:	DIN 53160 (CLASSIC BASEOIL)
Sklisikkerhet:	DIN 51130/DGVU 108-003 / R9/R10/R11
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 oppfyller
Minergie-ECO:	oppfyller
ATFA:	oppfyller
NWFA:	oppfyller
BvB:	kompatibel (fargeløs)
Matsertifikat:	EG 1935/2004

Glansgrader

Glansgraden til den ferdige overflaten er avhengig av sliping, arbeidsmetode og etterfølgende strøk. Poleringen gir et silkematt utseende. Med ytterligere strøk og vedlikeholdstiltak kan glansgraden økes.

Spesiell informasjon

- Våte kluter, pads og annet arbeidsmateriale samt olje / voks i forbindelse med slipestøv eller lignende skal fuktes med vann eller oppbevares i en bøtte med lokk og kasseres på brannsikker måte – fare for selvantennelse. Produktet i seg selv er ikke selvantennelig. Vær oppmerksom på vår spesielle tekniske informasjon nr. 17!
- Ved bruk av fargede oljer og flere beholdere, må du sørge for at batchene er identiske!
- Rør godt om før bruk.
- Påføringen skal skje i samsvar med spesifikasjonene i DIN 18356 «Parkettarbeid».

- Alle fargetoner kan blandes med hverandre og dermed er en individuell fargejustering mulig.
- Classic BaseOil kan blandes med Classic Plus i et blandingsforhold på 10:1 for å øke mekanisk og kjemisk motstand og hemme tørking i eksotiske treslag.
- Bruk også CLASSIC PLUS med hvite og grå fargetoner. Derved bindes pigmentet bedre med overflaten
- Som regel er det også mulig å påføre et lag med olje- / vannbasert lakk på eksotiske treslag. På grunn av det store antallet eksotiske treslag, anbefaler vi å lage testområder. Hvis du har flere spørsmål, kan du kontakte vår avdeling for applikasjonsteknologi.

Bruk

- Grunnslipingen må ha et ensartet slipemønster uten slipefeil. Ved behov anbefales fugging med AQUASEAL® PAFUKI, AQUASEAL® PAFUKIPOWDER eller SOLVSEAL PAFUKI SUPER.
- Vanning / fukting av treoverflaten før påføring av olje gir en dypere impregnering og et jevnere overflateutseende. La tørke, til det ser tørt ut. Dette er obligatorisk og spesielt for farging og kombinasjoner av olje- / vannbasert lakk.
- CLASSIC BASEOIL påføres til treet er fullstendig mettet, vanligvis i ett strøk. Avhengig av behov og tresort er det mulig og tilrådelig å påføre et strøk til. Vi anbefaler BERGER TOOL UNIVERSALSPARKEL eller BERGER TOOL APPLICATOR ELASTICPLUS for et raskt og ergonomisk arbeid. Ved treslag med svært høy absorpsjonsevne eller ved gulv med fuger eller faser, er MIKROFIBERRULLEN fra BERGER TOOL egnet. Etter påføring og en tilstrekkelig inntrengningstid på omtrent 30 minutter, fjernes overskuddet og gulvet poleres med en enkeltskivemaskin (først farget pad, deretter hvit pad). I hvert fall må lagdannelse unngås, dvs. det overskytende materialet må fjernes fullstendig (bruk eventuelt BERGERTOOL-POLERKLUTEN for å fjerne alle oljerester). Hvis det oppstår «svette» i fugene, poleres igjen etter ca 1 time. Etter tørking er det mulig å påføre et annet strøk. Det kan forventes et betydelig redusert oljeopptak i gulvet.

Tørking

Ved 23 °C / 50 % relativ luftfuktighet og luftbevegelse: Gangbar etter ca. 12 timer, kan bearbeides på nytt med vannbaserte lakker etter 24 timer. En produktklassespesifikk minimumstemperatur på 18 °C må garanteres for den oksidative tørkeprosessen av oljen. Ved tre med tørkehemmende stoffer, dårlig ventilasjon, lav gulvtemperatur, ulik luftfuktighet, økt lagtykkelse eller sterkt pigmenterte farger som wenge, gråbrun, svart, teak eller padauk, kan uttørkingen bli betydelig forsinket. Her bør det tillates en tørketid på minst 72 timer, for ekstra svart 5-7 dager. Dette må spesielt observeres før overlakking med forseglingsprodukter, og derfor må det utføres en kontroll for tørking (f.eks. med en hvit klut) før overforsegling. Kan ikke belastes mekanisk eller med vann før 8-14 dager, og ikke legg på tepper, belegg for gangflate eller polykarbonatmatter.

CLASSIC BASEOIL, CLASSIC BASEOIL COLOR

Forbruk

Avhengig av sliping, tresort og legging, brukes vanligvis 20-50 g / m² for eik med lukket fugemønster ved første strøk, og betydelig mindre for etterfølgende strøk.

Svært tørre, sterkt absorberende treslag, legging med mange fuger (f.eks. VV-anlegg) samt tverrsnitt, er brukstilfeller der forbruket kan økes betydelig.

Lagring / transport

Transportert og lagret kjølig og tørt i uåpnet originalbeholder, holdbar i minst 24 måneder. Åpnede beholdere må lukkes lufttett på nytt, materialet stivner når det utsettes for luft. Fjern en eventuell hinne før bruk.

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 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 BVVPF-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 unnlatelse 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
- Generell informasjon om bruk av Classic BaseOil og Classic BaseOil Color
- Merking og sikkerhetsinformasjon (sikkerhetsdatablad)

Vær oppmerksom på at kombinasjonen av en oljeimpregnering med et belegg med vannforsegling er et teknisk krevende belegg. Systemet fungerer bare hvis oljen er tørr nok. Det er derfor viktig å sikre at alle klimatiske omgivelserforhold overholdes. Spesielt avvik i temperatur, luftveksling

(Luftbevegelse), oksygentilførsel og luftfuktighet fører til en betydelig forsinket tørking av oljeimpregneringen med CLASSIC BASEOIL. I ekstreme tilfeller kan dette føre til delaminering av det etterfølgende lag med vannforsegling. Dette må absolutt tas i betraktning under planlegging og utførelse.

* Hvis innholdet i det tekniske databladet skulle avvike fra andre trykksaker, for eksempel etiketter, da er det tekniske
Utgave 04/2024 - Side 2 av 2

databladet i sin nyeste versjon på hjemmesiden alltid gyldig. Trykksaker tilpasses alltid når de trykkes på nytt.