

## CLASSIC BASEOIL, CLASSIC BASEOIL COLOR

### Beschrijving

CLASSIC BASEOIL is een high-solid oliesysteem. Deze milieuvriendelijke parketimpregneerolie met een hoog gehalte aan vaste stoffen heeft een diepgaande werking op basis van natuurlijke oliën. Naast de kleurloze variant worden ook de gepigmenteerde varianten CLASSIC BASEOIL Color als olieafwerking aangeboden voor het kleuren van de vloer.

CLASSIC BASE OIL gemengd met CLASSIC PLUS HARDER in de mengverhouding 10:1 kan worden afgelakt met AQUASEAL® NaturalWhite, AQUASEAL® RoyalMat, AQUASEAL® CERAMICSTAR, AQUASEAL® GREENSTAR, AQUASEAL® ECOGOLD, AQUASEAL® NORDICWHITE, SOLVSEAL LT-EXPORT EXTRA en CLASSIC HARDOIL. Als het openporige karakter van het hout behouden moet blijven, kan een tweede laag worden aangebracht of kan als alternatief CLASSIC 100PROOIL en BRILLIANCE SUPERWAX worden gebruikt voor de nabehandeling. Een onderhoudsbehandeling met BRILLIANCE OILCARE is eveneens mogelijk.

### Certificaten / goedkeuringen



Giscode:	Ö10+ (CLASSIC BASEOIL)
Giscode:	Ö40+ (CLASSIC BASEOIL COLOR)
Giscode:	Ö60+ bij KG40874, KG40886, KG40460, KG40819
AbZ-nr.	Z-157.10-48
Speelgoedveiligheid:	DIN EN 71-3 (CLASSIC BASEOIL + CLASSIC BASEOIL COLOR)
Speksel- en zweetbestendigheid:	DIN 53160 (CLASSIC BASEOIL)
Antislip:	DIN 51130/DGVU 108-003 / R9/ R10/R11
Brandklasse:	Cfl-s1 volgens DIN EN 14342 als het hout Cfl-s1-gecertificeerd is en er tot 60 g/m <sup>2</sup> olie is gebruikt
ATFA:	voldoet
NWFA:	voldoet
MFMA:	voldoet
BvB:	voldoet (kleurloos)
Voedselcertificaat:	EG 1935/2004

### Glansgraad

De glansgraad van het afgewerkte oppervlak is afhankelijk van het poetsen, de werkwijze en de vervolgbewerkingen. Na het polijsten ontstaat een zijdemat uiterlijk. Door verdere bewerkingen en onderhoudsmaatregelen kan de glansgraad toenemen.

### Bijzondere aanwijzingen

- Doordrenkte doeken, pads en andere werkmiddelen, evenals olie/was in combinatie met schuurstof of iets dergelijks, moeten met water worden bevochtigd of in een afsluitbare emmer worden bewaard en brandveilig worden afgevoerd – gevaar voor zelfontbranding. Het product zelf is niet zelfontbrandbaar. Raadpleeg onze speciale technische informatie nr. 17!

- Let bij gekleurde oliën en het gebruik van meerdere verpakkingen op de productiecode van de batch!
- Voor gebruik goed roeren.
- De verwerkingsomstandigheden moeten voldoen aan de voorschriften van DIN 18356 "Parketwerkzaamheden".
- Alle kleuren zijn onderling mengbaar en maken zo een individuele kleuraanpassing mogelijk.
- Om de mechanische en chemische bestendigheid te verhogen en het drogen van exotische houtsoorten te versnellen, kan Classic BaseOil worden gemengd met Classic Plus in een verhouding van 10:1.
- Gebruik bij witte en grijze tinten ook CLASSIC PLUS. Hierdoor hecht het pigment beter aan het oppervlak.
- In de regel is ook op exotische houtsoorten een olie-waterlakafwerking mogelijk. Vanwege de grote verscheidenheid aan exotische houtsoorten raden wij aan testoppervlakken aan te leggen. Neem voor verdere vragen contact op met onze toepassingstechniek.

### Toepassing

- De basis schuurgangen moeten een gelijkmatig schuurbeeld zonder schuurfouten hebben. Indien nodig wordt voegwerk aanbevolen met AQUASEAL® PAFUKI, AQUASEAL® PAFUKIPOWDER of SOLVSEAL PAFUKI SUPER.
- Door het houtoppervlak voor het oliën te bevochtigen, wordt een diepere impregnering en een gelijkmatiger oppervlakbeeld verkregen. Laat drogen tot het oppervlak visueel droog is. Dit is met name belangrijk bij kleuring en combinaties van olie- en waterlak.
- CLASSIC BASEOIL wordt meestal in één laag aangebracht totdat het hout verzadigd is. Afhankelijk van de behoefte en de houtsoort is een tweede laag mogelijk en aan te raden. Hiervoor raden wij de BERGER TOOL UNIVERSELE SPATEL of de BERGER TOOL APPLICATOR ELASTICPLUS aan voor snel en ergonomisch werken. Voor zeer absorberende houtsoorten of vloeren met voegen of afschuiningen is de BERGER TOOL MICROVEZELROLLER geschikt. Na het aanbrengen en een voldoende inwerktijd van ca. 30 minuten wordt het overtollige product verwijderd en gepolijst met een eenschijfschuurmachine (eerst een gekleurde pad, daarna een witte pad). Laagvorming moet in ieder geval worden vermeden, dat wil zeggen dat het overtollige product volledig moet worden verwijderd (gebruik indien nodig EEN BERGERTOOL-POETSDOEK om alle olieresten te verwijderen). Bij eventueel optredende voegafscheiding na ca. 1 uur opnieuw polijsten. Na droging is een tweede behandeling mogelijk. Er moet rekening worden gehouden met een aanzienlijk verminderde olieopname van de vloer.

### Drogen

Bij 23 °C/50% rel. luchtvochtigheid en luchtcirculatie: na ca. 12 uur beloopbaar, na 24 uur overschilderbaar met waterlakken. Voor het oxidatieve droogproces van de olie moet een productklasse-specifieke minimumtemperatuur van 18 °C worden gegarandeerd. Bij houtsoorten met droogremmende stoffen, slechte ventilatie, lagere bodemtemperatuur, andere luchtvochtigheid, verhoogde laagdikte of sterk gepigmenteerde kleuren, zoals wengé,

## CLASSIC BASEOIL, CLASSIC BASEOIL COLOR

grijsbruin, zwart, teak of padouk, kan het drogen aanzienlijk worden vertraagd. In dit geval moet een droogtijd van minimaal 72 uur worden aangehouden, bij extra zwart 5-7 dagen. Hiermee moet vooral rekening worden gehouden voordat er een aflaklaag wordt aangebracht en daarom moet vóór het aflakken een droogcontrole (bijv. met een witte doek) worden uitgevoerd. Niet eerder dan 8-14 dagen mechanisch of met water belasten,

en leg geen tapijten, schoonloopmatten of polycarbonaatmatten neer.

### Verbruik

Afhankelijk van de afwerking, houtsoort en plaatsing normaal gesproken 20-50 g/m<sup>2</sup> bij eikenhout met gesloten voegen bij de eerste behandeling, bij volgende behandelingen ook aanzienlijk minder.

Sterk uitgedroogd, sterk zuigend hout, plaatsing met veel voegen (bijv. HKL) en kopse hout zijn toepassingen waarbij het verbruik aanzienlijk hoger kan zijn.

### Opslag / transport

Koel en droog vervoerd en opgeslagen in de originele, ongeopende verpakking minimaal 24 maanden houdbaar. Geopende verpakkingen luchtdicht afsluiten, het materiaal hardt uit bij blootstelling aan lucht. Verwijder eventuele huid voor gebruik.

### Algemene opmerking

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u dit product verwerkt. Dit product van Berger-Seidle moet worden gebruikt door een vakbekwame persoon voor het leggen van parket, voor wie deze gebruiksaanwijzing is bedoeld. De werkzaamheden moeten worden uitgevoerd in overeenstemming met de regels van het vak, de stand van de techniek en de geldende normen en voorschriften van het land waar het product wordt gebruikt. De voorschriften van DIN 18356 "Parket- en houtplasterwerk" en DIN 18365 "Vloerbedekkingswerkzaamheden", informatiebladen en vakinformatie van de TKB, de BEB, de CTA en de BVPF-Bundesverband Parkett & Fussbodentechnik (Duitse federatie voor parket en vloertechniek) moeten worden nageleefd en in acht genomen. De klant moet worden geïnformeerd over de reinigings- en onderhoudsvoorschriften van het product. Elk gebruik dat niet overeenkomt met het door Berger-Seidle bepaalde toepassingsgebied, wordt beschouwd als oneigenlijk gebruik. Oneigenlijk gebruik en het niet opvolgen van de aanwijzingen in deze handleiding vallen volledig onder de verantwoordelijkheid van de verwerker en sluiten bijgevolg de aansprakelijkheid en garantieverplichting van de fabrikant uit. Voorafgaand aan het gebruik van het product moeten de randvoorwaarden voor het gebruik op de juiste wijze en vakkundig worden gecontroleerd.

### Kruisverwijzing

De volgende rubrieken van onze collectie informatiebladen worden beschouwd als onderdeel van dit informatieblad:

- Algemene aanwijzingen voor het gebruik van parketafwerkings producten
- Reiniging en onderhoud van de gelakte/geolieerde vloer

- Algemene aanwijzingen voor het gebruik van Classic BaseOil en Classic BaseOil Color
- Markering en veiligheidsinstructies (veiligheidsinformatieblad)

Houd er rekening mee dat de combinatie van een olie-impregnering met een waterlak afwerking een technisch veeleisende coating is. Het systeem werkt alleen als de olie voldoende droog is. Er moet daarom op worden gelet dat alle

klimatologische omstandigheden in acht worden genomen. Met name afwijkingen in temperatuur, luchtverversing (luchtbeweging), zuurstoftoevoer en luchtvochtigheid leiden tot een aanzienlijk vertraagde droging van de olie-impregnering met CLASSIC BASEOIL. In extreme gevallen kan dit leiden tot loslating van de volgende laag waterlak. Hiermee moet bij de planning en uitvoering absoluut rekening worden gehouden.

\* Indien de inhoud van het technische informatieblad afwijkt van ander drukwerk zoals etiketten, is altijd het technische fiche in de meest recente versie op de homepage leidend. Gedrukte documenten worden pas bij herdruk aangepast.