

## AQUASEAL® CERAMICSTAR

### Beschrijving

AQUASEAL® CERAMICSTAR is een hoogwaardige 2-componenten waterlak op polyurethaanbasis met uitstekende bestendigheid, universele toepasbaarheid en een lagere viscositeit. Het product is zeer gemakkelijk te verwerken en biedt, ondersteund door keramische en minerale componenten, een uitstekende robuustheid. Het product is ideaal voor snelle bouwplaatsen omdat het al na 12 uur belastbaar is. Bovendien biedt het uitstekende waarden bij het afschermen van oude stoffen zoals zoutresten bij de renovatie van oude vloeren en zorgt het hier voor maximale veiligheid. AQUASEAL® CERAMICSTAR is getest volgens DIN 51130 en voldoet aan de eisen van antislipklasse R9.

### Certificaten / goedkeuringen



Giscode:	W3/DD+
AbZ-nr.:	Z-157.10-47
Slipvastheid:	DIN 51130/DGVU 108-003 / R9 met toevoeging AQUASEAL® ANTISLIP ADD: R10/R11
Hechtingssterkte:	DIN EN ISO 2409
Slijtvastheid:	DIN 68861
BvB:	vermeld
Minergie-ECO:	voldoet
NWFA:	lid
MFMA:	lid
ATFA:	Lid
Brandklasse:	DIN EN 13501-1 Cfl-S1

### Glansgraad (gemeten bij 60°)\*

ultramatt	(<10)
mat	(10-20)
halfmat	(30-40)

### Bijzondere opmerkingen

Om het risico op kant verlijming te verminderen, kunnen AQUASEAL® FLEXPRIMER, AQUASEAL® EXOBLOC, AQUASEAL®, CLASSIC BASEOIL of SOLVSEAL UNIQUICKPRIMER als alternatief voor een grondlaag worden gebruikt. De lak is bijzonder geschikt voor het renoveren van oude vloeren. Bij sterk vervuilde oude vloeren raden wij aan een testoppervlak aan te leggen om het effect van zogenaamde "oude verontreinigingen" in de vloer vroegtijdig te kunnen vaststellen.

### Toepassing

AQUASEAL® CERAMICSTAR wordt kort voor gebruik in een mengverhouding van 10:1 gemengd met AquaSeal®-verharder in de combiverpakking of aangemaakt in de BERGERTOOL MixBOX. Direct na toevoeging van de verharder goed mengen. Een rusttijd van 10 minuten voor het aanbrengen zorgt voor een optimale verwerking.

Het mengsel is 2 uur houdbaar (potlife), d.w.z. het blijft ongeveer een dag vloeibaar, maar mag na 2 uur niet meer worden gebruikt vanwege de afnemende stabiliteit van de gedroogde afdichtingsfilm. Meng alleen zoveel als nodig is. Het mengsel geeft CO<sub>2</sub> af - sluit de verpakking daarom niet luchtdicht af om barsten te voorkomen!

Het materiaal wordt in 3 lagen gerold/geschilderd. Probleem houtsoorten zoals beuk, esdoorn en es niet spanen, maar rollen!

### Speciale tips

In tegenstelling tot conventionele, op oplosmiddelen gebaseerde lakken, moet AQUASEAL® in dikke lagen worden aangebracht. Het materiaal mag niet dun worden uitgerold.

Een gekleurde afwerking met AQUASEAL® SPORTMARKING COLOR is mogelijk.

### Drogen

Om overmatige zweldruk te voorkomen, raden wij aan om slechts één keer per dag waterlak met een roller aan te brengen, zodat het hout voldoende tijd heeft om het opgenomen water weer af te geven.

De lak zelf is over het algemeen na 3-4 uur schuurbaar en kan voorzichtig worden betreden voor verdere bewerking (23 °C/50% rel. luchtvochtigheid). Bij slechte ventilatie, lagere temperatuur, andere luchtvochtigheid en verhoogde laagdikte kan het drogen aanzienlijk worden vertraagd. Onder normale omstandigheden is de lak na 12 uur belastbaar. Leg geen tapijten neer en onderhoud de vloer niet eerder dan na 7 dagen.

### Verbruik

Afhankelijk van de ondergrond en de werkwijze:

1 spaanlaag bij tussenspanen:  
ca. 30 ml/m<sup>2</sup> resp. ca. 35 m<sup>2</sup>/l

1 rol-/kwastlaag:  
ca. 120-100 ml/m<sup>2</sup> resp. ca. 8-10 m<sup>2</sup>/l\*\*\*

### Opslag / transport

Vorstvrij, koel en droog vervoerd en opgeslagen in de ongeopende originele verpakking, gewoonlijk minimaal 12 maanden houdbaar. Aangebroken verpakkingen moeten na gebruik luchtdicht worden afgesloten. Gemengde verpakkingen niet meer afsluiten.

### In de fabriek gelakt kant-en-klaar parket

AQUASEAL® CERAMICSTAR hecht goed op veel soorten kant-en-klaar parket, maar vanwege het grote aantal producten kunnen er geen algemene uitspraken worden gedaan. Over het algemeen moeten op elk merk individuele hechtingstests worden uitgevoerd. In voorafgaande tests is gebleken dat het raadzaam is om de vloer vóór het lakken grondig te reinigen met BRILLIANCE CLEANER L94 wasverwijderaar, af te spoelen met schoon water en na het drogen zorgvuldig te schuren met een 120-korrel schuurpapier. Raadpleeg ook onze speciale technische informatie nr. 5.

## AQUASEAL® CERAMICSTAR

### Algemene opmerking

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u dit product verwerkt. Dit product van Berger-Seidle moet worden aangebracht door een vakbekwaam 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 parketverzegelingsproducten
- Reiniging en onderhoud van de verzegelde/geolieerde vloer
- Markering en veiligheidsinstructies (veiligheidsinformatieblad)

\* De glansgraad is afhankelijk van de wijze van aanbrengen, de ondergrond en de klimatologische omstandigheden in de ruimte.

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

\*\*\* Voor de "Algemene bouwtechnische goedkeuring" van het DIBt moet rekening worden gehouden met de 100 ml/m<sup>2</sup>.