

# OTTOSEAL® A 221

## Parkett

Technisch specificatieblad

### 1K-acrylaat-afdichtingkit

Voor binnen

#### Eigenschappen:

- **Siliconenvrij conform DIN 18356**  
Geen wisselwerking met in de handel gebruikelijke parketvloeren
- **Na uitharding schuurbaar en overschilderbaar**  
Optisch onberispelijke voegaanpassing
- **Vorstvrij opslaan en transporteren**

#### Toepassingsgebieden:

- Voegmassa voor parket-, laminaat-, planken en kurken vloeren
- Voegmassa voor het afdichten van aansluitvoegen naar vloer- en wandplinten, dorpels en andere bouwonderdelen
- Voegmassa voor het afdichten van reparatievoegen bij hout

#### Normen en keuringen:

- Geschikt voor toepassingen conform IVD-Merkblatt nr. 8+12+31+35 (IVD = Duitse industriebond afdichtingkitten)
- Zie het gegevensblad inzake duurzaamheid voor de classificatie overeenkomstig de certificeringssystemen voor gebouwen
- Franse VOC-emissie klasse A+

#### Bijzondere instructies:

Vóór aanvang van de werkzaamheden moet de verwerker zeker stellen dat de materialen die in direct contact met dit product komen ermee en ook met elkaar compatibel zijn en elkaar niet beschadigen of veranderen (b.v. verkleuren). Van materialen die later in de nadere omgeving van dit product verwerkt worden moet de verwerker vóóraf zeker stellen dat hun inhoudsstoffen resp. uitwasemingen geen vermindering van de eigenschappen of verandering (b.v. verkleuring) van het product tot gevolg kunnen hebben. In geval van twijfel moet de gebruiker ruggespraak met de betreffende producent van de materialen houden.

Tijdens de uitharding/het opdrogen verandert de afdichtingkit van kleur. De uiteindelijke tint wordt na volledige uitharding bereikt.

Bij geoliede oppervlakken en bij oliehoudende houtsoorten kunnen problemen met de hechting en de compatibiliteit van de afdichtingkit ontstaan. Wij verzoeken u altijd vooraf een proef te zetten.

#### Technische gegevens:

Huidvormingstijd bij 23 °C/50 % rlv [minuten]	~ 10 - 15
Uitharding in 24 uren bij 23 °C/50 % rlv [mm]	~ 1 - 2
Verwerkingstemperatuur van/tot [°C]	+ 5 / + 35
Viscositeit bij 23 °C	pasteus, standvast
Soortelijk gewicht bij 23 °C volgens ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,3
Shore-A-hardheid volgens ISO 868	~ 30
Temperatuurbestendigheid van/tot [°C]	- 20 / + 80
Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv voor kokers/folie-zakken [maanden]	18 (1)

1) Vorstvrij opslaan

Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.

Toepassingsinstructies:

De voegmassa binnen 5 minuten afmessen. De uitharding duurt al naar gelang de dikte van de voeg ca. 2-14 dagen.

Vanwege het grote aantal toepassingen voor onze producten en voorwaarden voor deze toepassingen is het in elk geval noodzakelijk, alle voor het betrokken gebruiksdoel belangrijke producteigenschappen vóóraf te testen en in de praktijk te toetsen.

Het uiterste houdbaarheidsdatum staat op de verpakking en dient in acht te worden genomen.

Wij raden aan om onze producten in ongeopende originele verpakking droog (< 60 % rlv) bij een temperatuur tussen +15 °C en +25 °C op te slaan. Worden de producten over een langere periode (meerdere weken) bij hogere temperaturen/luchtvochtigheid opgeslaan en/of getransporteerd, kan een vermindering van de houdbaarheid resp. een verandering van de materiaaleigenschappen niet uitgesloten worden.

Levorm:

	310 ml koker
beuk gedempt	A221-04-C66
beuk helder, Can. ahorn	A221-04-C53
eik antiek	A221-04-C700
eik donker	A221-04-C1237
eik helder	A221-04-C64
eik rustikal	A221-04-C98
es, den, spar, Eur. ahorn	A221-04-C105
esche natur	A221-04-C884
kerselaar	A221-04-C17
lork	A221-04-C104
mahonie, merbau	A221-04-C29
oudwit	A221-04-C51
teak, afrormosia	A221-04-C101
voegengrijs	A221-04-C71
<b>Verpakkingseenheid</b>	<b>20</b>
<b>Eenheden per pallet</b>	<b>1200</b>

Veiligheidsinstructie:

Let op veiligheidsblad.  
Na volledige uitharding is het product geheel reukloos.

Afvalverwijdering:

Aanwijzingen voor de verwijdering zie veiligheidsblad.

Aansprakelijkheid:

Alle informatie in deze gedrukte tekst is gebaseerd op de huidige technische kennis en ervaringen. Ze vrijwaren de gebruiker van het product niet van de plicht vanwege het grote aantal mogelijke invloeden bij de verwerking en toepassing zelf te testen en proeven uit te voeren. De informatie in deze gedrukte tekst en verklaringen van OTTO-CHEMIE in samenhang met deze gedrukte tekst betekenen geen overname van enige garantie. Garantieverklaringen behoeven voor hun effectiviteit een aparte uitdrukkelijke schriftelijke verklaring van OTTO-CHEMIE. De in dit datablad aangegeven specificaties leggen de eigenschappen van het te leveren object omvattend en afsluitend vast. Toepassingsvoorstellen vormen geen toezegging betreffende de geschiktheid voor het aanbevolen gebruiksdoel. Wij behouden ons het recht voor het product aan de technische vooruitgang en aan nieuwe ontwikkelingen aan te passen. Voor aanvragen zijn wij u graag van dienst, ook met betrekking tot eventuele speciale toepassingsproblematieken. Is voor de toepassing, waarvoor onze producten worden gebruikt een toestemmingsplicht van een officiële instantie nodig, dan is de gebruiker voor het verwerven van deze toestemming verantwoordelijk. Onze aanbevelingen ontslaan de gebruiker niet van de verplichting, rekening te houden met de mogelijkheid dat rechten van derden kunnen worden geschaad en zo nodig, daar een oplossing voor te vinden. Verder verwijzen wij naar onze algemene voorwaarden, vooral ook met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid. U vindt onze algemene voorwaarden op internet onder <http://www.otto-chemie.de/nl/agb>