

# OTTOSEAL® A 221 Parkett

## Le mastic pour joints de parquet



Mastic acrylique mono-composant

Pour l'intérieur

A 221

### Propriétés

- ▶ Sans silicone selon la norme DIN 18356 - Aucune interdépendance avec les revêtements de parquet habituellement trouvés dans le commerce
- ▶ Peut être verni(e) et poncé(e) après durcissement - Adaptation optique impeccable des joints
- ▶ Stocker et transporter hors gel

### Domaines d'application

- ▶ Produit de jointoiement des sols en parquet, stratifiés, planche ou liège
- ▶ Produit de jointoiement entre le sol et les plinthes, les pas de portes et autres éléments de construction
- ▶ Produit de jointoiement pour réparation du bois

### Normes et essais

- ▶ Répond aux exigences en matière de réaction au feu selon la norme EN 13501: classe E
- ▶ Classe d'émissions COV française A+
- ▶ Apte pour les applications selon l'avis de l'IVD (Ass. Industrielle des Producteurs de Mastics, Allemagne) n° 8+12+31+35

### Spécification techniques

Temps de formation d'une peau à 23 °C/50 % HR [minutes]	~ 10 - 15
Durcissement dans 24 heures à 23 °C/50 % HR [mm]	~ 1 - 2
Température d'application de/à [°C]	+ 5 / + 35
Viscosité à 23 °C	pâteux, stable
Densité à 23 °C selon ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,3
Dureté Shore A selon ISO 868	~ 30
Résistance à la température de/à [°C]	- 20 / + 80
Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR pour cartouches/poches [mois]	18 <sup>1</sup>

1) À conservation hors gel

Les données techniques ci-dessus ne sont pas destinées à l'élaboration de cahiers de spécifications. Veuillez contacter OTTO-CHEMIE pour l'élaboration des cahiers de spécifications.

### Remarques spéciales

Avant l'utilisation du produit, l'utilisateur doit s'assurer que les matières et matériaux de construction qui entrent en contact sont bien compatibles avec le produit même ainsi que entre eux et qu'ils ne l'endommageront ou ne le modifieront pas (changement de couleur par exemple). Dans le cas de matières et matériaux de construction qui sont mis en œuvre par la suite dans la zone du produit, l'utilisateur doit au préalable s'assurer que leurs composants ou encore leurs émanations n'affectent ou ne modifient pas le produit (par exemple changement de couleur). Le cas échéant, l'utilisateur doit contacter les différents fournisseurs



**Hermann Otto GmbH**  
 Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, ALLEMAGNE  
 ☎ +49 8684 908-0 | ✉ info@otto-chemie.de  
 www.otto-chemie.fr

**Service technique**  
 ☎ +49 8684 908-4300  
 @ tae@otto-chemie.de



ÉTANCHÉITÉ &amp; COLLAGE

concernés.

La couleur du mastic se change pendant le durcissement / la séchage. La couleur définitive est atteinte après le durcissement complet.

Si le produit est utilisé en combinaison avec des surfaces huilées ou avec des sortes de parquet oléagineux des problèmes concernant l'adhésion et la compatibilité peuvent se présenter. Nous vous prions de faire des tests préalables.

## Conseils d'application















Lisser le mastic dans les 5 minutes. La durée de vulcanisation va de 2 à 14 jours selon l'épaisseur du joint.

En raison des nombreuses influences possibles pendant le traitement et l'application, il est recommandé de faire un traitement et une application du produit au préalable.

La date de péremption mentionnée sur l'emballage doit être respectée.

Nous recommandons un stockage des emballages originaux non ouverts au sec (humidité relative < 60 %) à des températures de + 15 °C à + 25 °C. Un stockage et /ou un transport de nos produits pour plusieurs semaines aux températures ou à une humidité relative augmentée(s) peut causer une réduction de la durée de stockage / durabilité respectivement à un changement des propriétés.

## Conditionnement

Cartouche 310 ml	
	vieux blanc A221-04-C51
	hêtre étouffé A221-04-C66
	hêtre éclatant, can. érable A221-04-C53
	chêne antique A221-04-C700
	chêne foncé A221-04-C1237
	chêne éclatant A221-04-C64
	chêne rustique A221-04-C98
	frêne naturel A221-04-C884
	frêne, pin, sapin, érable eur. A221-04-C105
	gris joint A221-04-C71
	cerisier A221-04-C17
	mélèze A221-04-C104
	acajou, merbau A221-04-C29
	teak, afrormosia A221-04-C101
<b>Pièces par unité d'emballage</b>	<b>20</b>
<b>Pièces par palette</b>	<b>1200</b>

Pour des raisons de technique de représentation, il n'est pas exclu que les coloris représentés divergent des teintes originales des produits.

Veuillez demander nos échantillons de couleur originaux pour une représentation précise des couleurs.

## Avis de sécurité

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Après le durcissement, le produit devient inodore.

## Traitement des déchets

Traitement des déchets: voir la fiche de sécurité.

## Responsabilité

Les informations susmentionnées et nos conseils d'application, qu'ils soient donnés verbalement, par écrit ou par des essais, sont fournis en toute bonne foi, mais ne sont considérés que comme des indications non contraignantes, y compris en ce qui concerne d'éventuels droits de propriété intellectuelle de tiers. Les informations contenues dans ce document ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation de nos produits avec les procédés et les applications envisagés. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits et des produits fabriqués sur la base de nos conseils d'application se font en dehors de nos possibilités de contrôle et relèvent donc exclusivement de la responsabilité du transformateur. Si l'application pour laquelle nos produits sont utilisés est soumise à une autorisation administrative, l'utilisateur est responsable de l'obtention de ces autorisations. Nous nous réservons le droit d'adapter le produit aux avancées techniques et aux nouveaux développements. Pour le reste, nous renvoyons à nos conditions générales de vente, notamment en ce qui concerne une

éventuelle responsabilité pour vices. Vous trouverez nos CGV à l'adresse [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).