



## HolzContact

Colle pâteuse prête à l'emploi, à base de dispersion



- **Prêt à mettre en oeuvre**
- **Pour substrats en bois**
- **Applications variées**

### Produit

Colle organique prête à l'emploi, sans solvant, à base de dispersion, pour le collage en plein de panneaux isolants sur des supports en bois.

### Composition

Liants organiques, charges, eau.

### Caractéristiques

- Prêt à l'emploi (pâteux).
- Facile à appliquer.
- Très bonne adhérence au support sur les supports à base de bois.
- Après durcissement, résiste aux intempéries et au gel.

### Application

- Pour le collage de panneaux isolants en PSE et en laine minérale sur des supports normalisés ou généralement homologués par la surveillance des chantiers (matériaux en panneaux) dans la construction en bois dans les systèmes composites d'isolation thermique Baumit.
- **Une application sur des supports à fort retrait ou gonflement (par exemple des planches de bois sous l'effet de l'humidité) n'est pas autorisée !**

### Données techniques

Densité sèche: environ. 1.5 kg/dm<sup>3</sup>

	HolzContact
Rendement	environ. 10 m <sup>2</sup> /seau
Épaisseur minimale de la couche	2 mm
Consommation	environ. 2.5 kg/m <sup>2</sup> pour les supports lisses et plats (prévoir env. 6 kg/m <sup>2</sup> pour le calcul préalable)

Les données de consommation indiquées sont fournies à titre indicatif. Dans la pratique, il faut tenir compte d'une surconsommation d'environ 10 %. Les données de consommation dépendent de la rugosité et du pouvoir absorbant du support ainsi que de la technique d'application.

### Conditionnement

Seau en plastique, contenu 25 kg (24 seaux par palette = 600 kg)

### Espace de stockage

Dans un seau non ouvert, au frais mais pas en dessous de + 5 °C. La durée de stockage ne devrait pas dépasser 12 mois.

### Classification selon la loi sur les produits chimiques

Surveillance constante et contrôle de la qualité et contrôle à l'importation strict de toutes les matières premières. L'entreprise est certifiée TÜV et dispose d'un système de gestion de la qualité certifié conforme à la norme mondiale DIN EN ISO 9001, ainsi que d'une certification TÜV et d'un Système de gestion de l'environnement selon la norme mondiale DIN EN ISO 14001

### Surface

Les supports en bois doivent être conformes à l'agrément technique général Z-33.47-814. Le support doit être stable, propre, sec, exempt de poussière, de fissures et de gel, ainsi que de résidus réduisant l'adhérence et d'efflorescences. Il ne doit pas y avoir d'humidité sur le support.

## Traitements

Mélanger HolzContact avant l'application avec un mélangeur à vitesse lente. Ne pas ajouter d'autres produits.

### ■ Application de la colle :

Appliquer la colle sur toute la surface avec une spatule dentée ou une truelle dentée (4 x 4 mm ou 6 x 6 mm). L'application peut se faire sur le support ou sur le panneau isolant en PSE ou en laine minérale. Les panneaux doivent être placés dans la colle encore fraîche, alignés et pressés.

Ne pas utiliser plus de colle que la quantité de panneaux isolants pouvant être posés en 15 minutes avant que la colle ne forme une peau (faire un essai - en fonction de la température, de l'humidité de l'air, du comportement d'absorption).

Un chevillage doit être effectué - si nécessaire - avec des chevilles spéciales (par ex. cheville à visser STR-H ou, pour les fibres minérales, STR-HE).

Ne convient pas comme enduit d'armature.

## Informations générales et notes

Ne pas appliquer en cas d'exposition directe au soleil, à la pluie ou au vent et protéger la façade jusqu'au durcissement complet (filet d'échafaudage).

Une humidité de l'air élevée et des températures basses peuvent prolonger considérablement le temps de prise. Ne pas ajouter d'antigel.

Protéger l'environnement des surfaces de revêtement, en particulier le verre, la céramique, la brique, la pierre naturelle, la peinture et le métal. Rincer immédiatement les éclaboussures à grande eau. Ne pas attendre le durcissement. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

Les panneaux de façade qui ont été exposés pendant une longue période aux rayons UV (panneaux jaunis) ne doivent pas être enduits (un nouveau ponçage et un dépoussiérage sont nécessaires). La couche de mastic doit être séchée et durcie avant toute autre application. En cas de conditions défavorables (température basse, humidité élevée, support non absorbant), le temps de séchage peut atteindre 10 jours dans certains cas.

HolzContact ne convient pas comme couche d'armature pour l'enrobage de treillis d'armature.

**Ne pas appliquer en dessous de + 5 °C et au-dessus de + 30 °C de température du matériau, du support et de l'air et laisser sécher. Respecter les normes DIN 55699, DIN EN 998-1, DIN EN 13914, DIN 18550 et DIN 18350 (VOB, partie C) ainsi que les dispositions particulières des «autorisations générales de la surveillance des chantiers» (abZ).**

Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction de votre projet.

---

Nos recommandations techniques orales et écrites, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, sont fondées sur notre expérience et correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles ne dégagent pas l'acheteur/l'utilisateur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.

Le contenu de cette fiche d'information produit a été traduit automatiquement.

En cas de doute, la fiche d'information produit de Baumit GmbH en langue allemande en vigueur au moment de la livraison fait foi. La version la plus récente est disponible sur <https://baumit.de/produkte> ou sur demande.