

# Wancol Colle de contact Plus en dispersion

Fiche 2692f / version 02 / 04.2023

## Colle pour supports en bois

**Produit** Wancol est une colle à base de dispersion Plus, prête à l'emploi, de consistance pâteuse et sans solvants pour le collage de panneaux isolants en mousse dure de polystyrène, PSE et en laine de pierre sur supports en bois.

**Domaine d'application** Sur des supports plats en bois tels que poutres, panneaux en bois aggloméré, panneaux contreplaqués multicouches à l'intérieur et à l'extérieur.

### Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant Liant à base de dispersion

Consommation Avec une taloche dentelée de 4 x 4 mm, environ 1,8 kg/m<sup>2</sup>

### Forme de livraison

Conditionnement Bidon plastique de 25 kg net

Stockage Au moins 12 mois, au frais et à l'abri du gel. Observer les dates d'expiration sur les étiquettes.

### Mise en œuvre

Support Doit être propre, sec et sain, portant et de forme stable.

Mode d'application **Application directe**  
Tirer avec une taloche dentelée inoxydable sur toute la surface du support en couche de 3 mm. Poser puis presser les panneaux durant le temps ouvert de séchage.

**Application indirecte**  
Wancol peut aussi être utilisée en revêtement comme pont d'adhérence sur les supports mentionnés précédemment. Avec une taloche dentelée inoxydable, tirer sur toute la surface du support, ne pas lisser. Épaisseur de la couche 3 mm. Laisser sécher 2 ou 3 jours.

Ensuite poser les panneaux isolants en collage par bande ou plots avec un des mortiers KABE, tel que LAWASTAR plus, LAWASTAR basic ou LAWASTAR forte.

Séchage Wancol, en couche de 3 mm d'épaisseur, sèche à l'air en 2 ou 3 jours. Pour un collage direct (sans accès d'air) des panneaux isolants le séchage dure environ 5 à 8 jours. Après le collage direct il faut attendre 5 à 8 jours avant de noyer le treillis d'armature.

**Remarques particulières** Après usage, nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau.

Ne pas appliquer par des températures inférieures à + 5 C (température du support), en cas de taux d'humidité élevé (> 70%) et ensoleillement direct ou supports chauffés après ensoleillement.

Temps ouvert de séchage 20 à 30 minutes, selon la température et l'humidité ambiante.

### Données de sécurité

**Mesures de précaution** Respecter les directives de sécurité de la SUVA ainsi que les mises en garde sur les étiquettes des emballages, les fiches de sécurité et notre brochure d'information sur l'environnement (éventuellement les demander).

**Recyclage KABE** Les emballages vides et les vieilles peintures peuvent être redonnés à KABE Peintures. Demander notre brochure pour des informations détaillées.

**Elimination** Remettre les bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération pour déchets spéciaux. Respecter en outre les ordonnances de la DETEC sur les directives des mouvements des déchets (OMoD) en Suisse et selon le Catalogue Européen des déchets (CED).

Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées selon nos connaissances, notre travail de développement et nos expériences pratiques. Etant donné la diversité des applications possibles, il est impossible de présenter toutes les particularités du produit. En cas de doute, nos techniciens et nos collaborateurs du service extérieur se tiennent à disposition pour tout renseignement. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables.

Une nouvelle édition de cette fiche technique peut comporter des changements mettant en cause la validité de certaines données, c'est pourquoi nous vous demandons de toujours consulter une fiche technique actualisée.