

Recommandation de colle SOL ORGANIQUE PURLINE

Remarques générale:

- La préparation du support doit s’effectuer suivant VOB DIN 18365. Les fiches techniques applicables, comme par exemple la fiche technique (TKB) N° 8 „Evaluation et préparation des supports pour travaux de revêtement de sol et de parquet“ sont à observer.
- Les revêtements de sol PURLINE sont à poser dans le lit de colle à moitié sec (phase tack) pour obtenir un mouillage optimale du FleeceTEC tissé.
- Mettre le maximum de colle comme il est possible de poser pendant le temps de pose.
- Pour les produits wineo 1000, 1200 et 1500 Windmüller GmbH recommande **une denture A2** pour l'application des colles (quantité à appliquer selon les spécifications du fabricant de l'adhésif). Pour le collage de **PURLINE acoustic**, nous recommandons d'utiliser **une denture TKB B1**. Ces recommandations peut différer des spécifications du fabricant d'adhésifs respectif.
- Après avoir posé le revêtement de sol en rouleau dans le lit de colle, pressez avec un liège à frotter ou frotteur à tige directement. Rouler ensuite avec un rouleau lourd (min. 50 kg) avec une temporisation (env. 15 minutes).
- Les planches ou les planches en format de carreaux doivent être frottées directement avec un rouleau de pression à la main après avoir été placées dans le lit de colle. Passez ensuite un rouleau lourd (min. 50 kg) avec un temps de retard (environ 15 minutes).
- Utiliser uniquement des colles
 - faibles en émissions,
 - sans solvant,
 - certifiées RAL UZ113 (Ange bleu) ou EC1.
- Dans les zones à forte charge de poids, à fort ensoleillement, à contrainte dynamique intensive, etc., l'utilisation d'adhésifs à base de résine de contact ou de réaction est recommandée. Si vous avez des questions, veuillez contacter notre service d'assistance téléphonique.
- Nous recommandons l'application de tous les composants nécessaires (par exemple, le primaire d'adhérence, les produits d'égalisation, les adhésifs, etc.) à partir d'un seul système, c'est-à-dire d'un seul fabricant.
- Observez les indications et les règlements de mise en œuvre des fabricants de colle et de mastic.

Colles pour la pose de PURLINE sol organique wineo 1000, 1200 et 1500

Fabricant	Contact	Produit
Ardex GmbH	www.ardex.de	Ardex AF 155 Ardex AF 130 Ardex AF 2224 Ardex AF 180*

En cas de questions, veuillez vous adresser à:
Windmüller GmbH
Hotline pose: +49 (0) 52 37 – 609-530

Sous réserve de modifications techniques, statut 03/2023

Bostik GmbH	www.bostik.de	Stix A 550 Power Elastic Stix A 540 Multi Plus Stix H 995 Elastic Xtrem*
F. Ball and Co.Ltd.	www.f-ball.com	Styccobond F46 Styccobond F48 Plus Styccobond F49 Hybrid PS*
Forbo Eurocol Deutschland GmbH	www.forbo-eurocol.de	Eurocol 644
Kiesel Bauchemie GmbH u. Co.KG	www.kiesel.com	Okatmos star 100 Plus Okatmos star 100
Klebag AG (Sika Gruppe)	www.klebag.ch	Klebamer MFK Klebmul D 299
Mapei	www.mapei.com	ULTRABOND ECO V4 SP ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION ULTRABOND ECO VS90 PLUS ULTRABOND ECO 4 LVT ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL & FLOOR
Saint Gobain Weber GmbH	www.de.weber	weber.floor 4890
Schönox (Sika Deutschland GmbH)	www.schonox.com	Schönox Emiclassic Schönox Protect
Stauf Klebstoffwerk GmbH	www.stauf.de	D5
Thomsit (PCI Augsburg GmbH)	www.thomsit.de	K188E UK 840 PCI OKL 300
Uzin Utz AG	www.uzin.de	KE 2000 S KE 60 KE 68*
Wakol GmbH	www.wakol.de	D 3320 D 3360 MS 550* D3313 PVC-free
Wulff GmbH & Co. KG	www.wulff-gmbh.de	Wulff Power Tack 100

En cas de questions, veuillez vous adresser à:
Windmüller GmbH
Hotline pose: +49 (0) 52 37 – 609-530

Sous réserve de modifications techniques, statut 03/2023

* Particulièrement approprié pour les zones à forte pénétration d'humidité, par exemple les zones d'entrée, ou les zones à forte charge thermique due au rayonnement solaire (comme les vérandas) , utilisation intensive dans les zones commerciales et industrielles ou avec des substrats non absorbants.

Avant la pose, contrôlez impérativement si la colle convient au domaine d'utilisation prévu et au type de charge. Pour des questions ou des solutions alternatives concernant les colles, veuillez vous adresser à la technique d'application des différents fabricants de colle.

Avec cette recommandation de collage du 03/2023, toutes les versions précédentes perdent leur validité.