

## Recommandation de couche de fond KEMPEROL 1K-PUR Étanchéité

Version 2025-02-17

approprié = ✓

ne convient pas = –

Test individuel = •

Ce tableau constitue une aide à la planification et à la réalisation et ne peut être considéré que comme une recommandation. En fonction de l'objet, des essais d'aptitude (tests individuels) peuvent néanmoins être nécessaires, car la structure globale doit toujours être prise en compte. Tous les supports doivent être exempts de substances réduisant l'adhérence (graisses, agents de séparation, talc en vrac, etc. - voir également l'information technique TI 21). Les couches de fond et les supports non mentionnés ici peuvent être demandés à notre hotline technique au 0561/8295-5555. Vous trouverez des résultats détaillés sur les produits en lés sur le site [www.kemperol-haelt.de](http://www.kemperol-haelt.de).

Supports	Fond KEMPER- TEC AC.	Aprêt KEMPER- TEC AC M-Primer	Fond KEMCO 1K.	Couche de fond KEMPER- TEC EP-/ EP5	Couche de fond KEMPER- TEC R	Couche de fond KEM- PERTEC FPO. / couche de fond KEMPER- TEC TPO.	Couche d'apprêt KEMCO POX 2K	KEMPER- TEC Ap- rêt pour verre	KEMPER- TEC Ra- pid SF	Sans couche d'apprêt
Bitume (V 13, V 60, G 200, PYE (SBS))	–	–	✓ <sup>4,8</sup>	✓	✓	–	✓	–	✓	–
Bande bitumineuse APP	–	–	•	•	•	–	–	–	•	–
Asphalte, usée	–	–	–	✓	✓	–	–	–	✓	–
Panneaux en plastique (EPDM, PE, PP, PIB)	–	–	•	•	•	•	–	–	•	–
Matière plastique (PVC-P, PVC-EVA)	–	–	✓ <sup>2</sup>	•	✓ <sup>2</sup>	•	•	–	✓ <sup>2</sup>	–
Panneaux en plastique FPO ou TPO	–	–	–	–	–	✓ <sup>2</sup>	–	–	–	–
Éléments en plastique (PVC-U, PVC-C)	–	–	•	✓	•	•	•	–	✓ <sup>2</sup>	–
Éléments en plastique (HDPE, HDPP, PEHD, PP-H)	–	–	–	–	–	•	–	–	–	–
Matériaux de panneaux (fibrociment, panneaux de gypse et de fibres de gypse)	–	–	✓ <sup>4,8</sup>	✓	–	–	✓	–	✓	–
Clinker, tuiles, dallage, ouvrage en briques apparentes (polis)	–	–	✓ <sup>4,8</sup>	✓	–	–	✓	–	✓	–
Béton, chape, mortier pour enduit (MG P II / III)	–	–	✓ <sup>4,8</sup>	✓	–	–	✓	–	✓	–
Chapes et mortiers modifiés par polymères (PCC)	–	–	•	✓	–	–	✓	–	✓	–
Gros œuvre (béton léger, sable calcaire, béton, béton aéré, pierre ponce, etc.)	–	–	•	✓	–	–	✓	–	✓	–
Carreaux - MEK nettoyés	–	–	–	✓	•	–	•	–	•	–
Verre (non traité - non revêtu) - MEK nettoyé	–	–	–	✓	•	–	•	✓	–	–
Zinc, galvanisé. Acier	–	–	✓ <sup>2,4</sup>	✓ <sup>2,4</sup>	✓ <sup>2</sup>	–	•	–	•	–
Cuivre, plomb	–	–	✓ <sup>2,4</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	–	–	–	•	–
Acier, acier inoxydable (V2A, V4A), aluminium	–	–	✓ <sup>2,4</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2,4</sup>	–	•	–	•	–



Supports	Fond KEMPER- TEC AC.	Aprêt KEMPER- TEC AC M-Primer	Fond KEMCO 1K.	Couche de fond KEMPER- TEC EP-/ EP5	Couche de fond KEMPER- TEC R	Couche de fond KEM- PERTEC FPO. / couche de fond KEMPER- TEC TPO.	Couche d'apprêt KEMCO POX 2K	KEMPER- TEC Ap- prêt pour verre	KEMPER- TEC Ra- pid SF	Sans couche d'apprêt
matériaux isolants à pores ouverts (polystyrène, laine de roche, verre cellulaire)	-	-	-	✓ <sup>4,6</sup>	✓ <sup>4,6</sup>	-	✓ <sup>4,6</sup>	-	✓ <sup>4,6</sup>	-
Matériaux d'isolation à cellules fermées (polyuréthane, etc.)	-	-	-	✓ <sup>4,6</sup>	✓ <sup>4,6</sup>	-	✓ <sup>4,6</sup>	-	✓ <sup>4,6</sup>	-
Plaque de bois, contre-plaqué, panneaux composites, OSB	-	-	-	✓ <sup>6</sup>	✓ <sup>6</sup>	-	✓ <sup>6</sup>	-	✓ <sup>4,6</sup>	-

2 Nettoyage avec KEMCO MEK Produit de nettoyage et un prétraitement mécanique (seule la zone à sceller) est requis.

4 Revêtement supérieur à 10 cm requis sur ce support.

6 Mesures requises conformément à la réglementation en vigueur.

8 Fiche technique Couche d'apprêt KEMCO 1K et Informations techniques TI23 - Produits contenant des solvants - doivent être respectées.

Lors de l'utilisation de ce tableau de primaire, les lignes directrices de travail et les recommandations techniques de l'entreprise KEMPER SYSTEM doivent être respectées. Veuillez vous référer à nos clause de garantie pour obtenir un conseil technique spécifique.