

Recommandation de couche d'apprêt Revêtement KEMPERDUR TC

Version 2022-02-04

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.

Supports	Fond KEMPER- TEC AC.	Fond KEMCO 1K.	KEMPER- TEC EP / fond EP5.	KEMPER- TEC R Rai- son.	Fond KEMPER- TEC FPO. / Primaire KEMPER- PLAN	KEMPER- TEC Ap- prêt pour verre	Sans couche d'apprêt
Asphalte, usée	-	-	✓ ⁴	✓ ⁴	-	-	-
Éléments en plastique (PVC-U, PVC-C)	•	-	•	•	•	-	•
Éléments en plastique (HDPE, HDPP, PEHD, PP-H)	•	-	•	•	•	-	•
Matériaux de panneaux (fibrociment, panneaux de gypse et de fibres de gypse)	•	-	✓	-	-	-	-
Clinker, tuiles, dallage, ouvrage en briques apparentes (polis)	•	-	✓	-	-	-	-
Béton, chape, mortier pour enduit (MG P II / III)	•	-	✓	-	-	-	-
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	-	-	✓ ^{2,4}	✓ ²	-	-	-
Cuivre, plomb	-	-	✓ ²	✓ ²	-	-	-
Acier, acier inoxydable (V2A, V4A), aluminium	-	-	✓ ^{2,3,4}	✓ ^{2,3,4}	-	-	-
Plaque de bois, contreplaqué, panneaux composites, OSB	-	-	✓ ^{4,6}	✓ ^{4,6}	-	-	-

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

3 En cas de contrainte accrue, il est recommandé de réaliser un renfort mécanique.

4 Revêtement supérieur à 10 cm requis sur ce support.

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.