

Conseils d'utilisation de primaire

12/2010

KEMPEROL 1K-SF Étanchéité

approprié = ✓

Ce tableau sert seulement de référence pour l'utilisateur. Il ne le libère pas de l'obligation d'effectuer un essai sur la construction concernée qui doit être considérée dans son ensemble.
Pour les supports cités ci-dessous, il est toujours nécessaire d'appliquer une couche de primer. Pour tout autre support, non mentionné ici, il est nécessaire de vérifier la qualité de l'adhérence

Support	Primaire KEMPERTEC EP / EP5	Primaire KEMPERTEC D / R	Sans Primaire
Membrane polymer bitumineuse soudable (V 13, V 60, G 200, PYE (SBS))	✓	✓	✓ ₄
Membrane polymer bitumineuse soudable (APP)	Essai indiv.	Essai indiv.	Essai indiv.
Membranes à teneur (EPDM, ECB, PVC, PE, PP, PIB, EVA)	Essai indiv.	Essai indiv.	Essai indiv.
Panneaux de fibre de ciment	✓	✓ ₄	
Brique recuite vernie ou non, carreau (abraser!)	✓	✓ ₄	
Béton, ciment	✓		
Ciment synthétique, mortier ou mastic	✓		
Brique de construction (Béton léger, brique de chaux, béton-,béton-gaz, pierre ponce)	✓	Essai indiv.	
Verre, nettoyé avec le produit MEK	Essai indiv.	Essai indiv.	Essai indiv.
Zinc, aciers divers	✓ _{2,3,4}	✓ ₂	✓ _{2,3,4}
Cuivre, plomb	✓ ₂	✓ ₂	✓ _{2,3,4}
Acier, acier inoxydable (V2A, V4A), aluminium	✓ _{2,3}	✓ _{2,3,4}	✓ _{2,3,4}
Matériaux isolants (laine minérale, polystyrène)	✓ _{4,6}	✓ _{4,6}	Essai indiv.
Matériaux isolants (polyuréthane)	✓ _{4,6}	✓ _{4,6}	Essai indiv.
Plaque de bois, contreplaqué	✓ _{4,6}	✓ _{4,6}	✓ _{4,6}

2 Le traitement préalable du support et son nettoyage avec le produit KEMPERTEC® MEK permettent d'obtenir une meilleure adhérence.

3 Adhérence insuffisante - fixation supplémentaire mécanique conseillée.

4 Relevé >15 cm obligatoire sur ce support

6 Couche de désolidarisation obligatoire.

L'utilisation de ce tableau implique le respect strict des conseils d'utilisation et données techniques de la Société KEMPER SYSTEM.

Se reporter aussi à nos clauses de garantie concernant