

ENTRETIEN & RENOVATION

des Systèmes d'Isolation Thermique Extérieure

conformément aux Règles professionnelles "ETICS E/R"

TYPES DE SOLUTIONS "K"		PRODUITS SOFRAMAP A UTILISER (1)		
		PREPARATION ET APPRET	INTERMEDIAIRE	FINITION
K1	Entretien : Nettoyage / décontamination et application d'un revêtement en feuil mince. Classement E ₃₋₄ V ₂ W ₃ A ₀	Décontamination : FONGIMUR	-	1 ou 2 couche(s) d' OXAMAT GARNISSANT (2)
K2	Entretien : Nettoyage / décontamination et application d'un revêtement semi-épais. Classement E ₄ V ₂ W ₃ A ₁	Décontamination : FONGIMUR	1 couche d' OXAMAT GARNISSANT (2) dilué à 5-10 %	1 couche d' OXAMAT GARNISSANT (2)
K3	Rénovation : Nettoyage / décontamination et application d'un revêtement souple après traitement localisé des fissures. Classement E ₄₋₅ V ₂ W ₃ A ₂ / A ₅ localement	Décontamination : FONGIMUR + 1 couche de VERSAFIX E	Pontage des fissures localisées ETANCH BASE + ETANCH ARMURE	1 couche de finition lisse ETANCH MAT EVOLUTION ou 1 couche de finition structurée ETANCH GRAIN TALOCHE ou GRESE
K4	Rénovation : Nettoyage / décontamination et réalisation d'un nouvel enduit mince : couche de base armée et finition structurée. Classement E ₅ V ₂ W ₃ A ₀	Décontamination : FONGIMUR	Couche de base armée TEKMATHERM SC (avec armature)	1 couche de finition structurée DECODECOR TALOCHE ou GRESE ou MARBRE (5)
	ATTENTION : la solution K4 n'est réalisable que sur des habitations de 1ère et 2ème famille		Couche de base armée TEKMATHERM POUDRE (3) (avec armature) Sous réserve de compatibilité avec l'existant	
K5.1	Rénovation lourde : Rénovation sur isolant mis à nu. Pelage de l'enduit existant (base + finition) et ponçage. Réalisation d'un nouvel enduit mince : couche de base armée et finition structurée.	-	-	Cf. finitions propres à chaque système dans les ETE correspondantes :
	Rénovation lourde : Surisolation sur isolant mis à nu. Pelage de l'enduit existant (base + finition) et ponçage. Après interposition d'un isolant complémentaire, réalisation d'un nouvel enduit mince : couche de base armée, impression et finition structurée.	Calage par plots des plaques d'isolant(4) : TEKMATHERM SC avec 2 % d' ACCELERATEUR DE SECHAGE + Isolant PSE classé ACERMI + Fixation des plaques d'isolant : chevilles sous ETA (5)	Couche de base armée TEKMATHERM SC ou TEKMATHERM POUDRE (3) (avec armature)	ETA-13/0344_V1 TEKMATHERM S.CE ou ETA-11/0434 TEKMATHERM PSE

TYPES DE SOLUTIONS "K"		PRODUITS SOFRAMAP A UTILISER (1)		
		PREPARATION ET APPRET	INTERMEDIAIRE	FINITION
K6	<p>Rénovation lourde : Dépose de l'ancien système.</p> <p>Réalisation d'un nouveau système composite d'isolation thermique extérieure (ETICS) selon documents et évaluation technique d'emploi.</p>	<p>Après dépose de l'isolant, exécution d'un nouvel ETICS :</p> <p>- TEKMATHERM S.CE ou - TEKMATHERM PSE ou - TEKMATHERM P.LM</p>		
	<p>Rénovation lourde : Surisolation sur ETICS conservé.</p> <p>Nettoyage / décontamination et pose d'un nouvel ETICS.</p> <p>Calage des plaques d'isolant et fixation complémentaire avec des chevilles.</p> <p>Réalisation d'un nouvel enduit mince : couche de base armée, impression et finition structurée.</p>	<p>Décontamination : FONGIMUR + Calage par plots des plaques d'isolant(4) : TEKMATHERM SC avec 2 % d'ACCELERATEUR DE SECHAGE + Isolant PSE classé ACERMI + Fixation des plaques d'isolant : chevilles sous ETA(5)</p>	<p>Couche de base armée TEKMATHERM SC ou TEKMATHERM POUDRE(3) (avec armature)</p>	<p>1 couche de finition structurée DECODECOR TALOCHE ou GRESE ou MARBRE(6)</p>

(1) Se référer aux Fiches Descriptives Produits pour les consommations minimales.

(2) OXAMAT GARNISSANT ou SOFRANEUF ou DETROIT SLX.

(3) Ou **TEKMATHERM POUDRE BLANC**.

(4) Ou calage par plots des plaques d'isolant avec **TEKMATHERM POUDRE** préalablement préparé sous réserve de compatibilité avec le subjectile.

(5) Se référer au tableau 3b du DTA 7/17-1689_V1 **TEKMATHERM S.CE** ou au Document Technique d'Emploi *DTE TEKATHERM*.

(6) Ou en version siloxanée dans la Gamme OXAMAT (sauf **MARBRE**).

Le présent tableau d'emploi a valeur de cahier des charges pour l'utilisateur dans le respect des spécifications des Règles professionnelles Entretien/Rénovation » et du guide de préconisations « Protection contre l'incendie des façades béton ou maçonnerie revêtues de systèmes d'isolation thermique extérieure par enduit sur isolant en polystyrène expansé (ETICS-PSE) ».

ENTRETIEN & RENOVATION

Date de création : avril 2014 Date de révision : avril 2019 Indice de révision : 02