

Renomur Climatech

0510022030

PL2406

DEFINITION / DESTINATION

Renomur Climatech est un revêtement mural énergétique lisse d'environ 4 mm d'épaisseur, composé d'un intissé cellulose contrecollé sur un molleton aiguilleté.

Renomur Climatech contribue à l'amélioration du confort de vie en réduisant fortement ou en éliminant le « rayonnement » froid des murs massifs.

PROPRIETE :

- Accélère le chauffage des pièces jusqu'à 75%
- Augmente la température de surface des murs
- Elimine la sensation des « murs froids »
- Pas de perte d'espace
- Masque les fissures
- Recouvre les anciens revêtements structurés

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESIGNATION	VALEUR	UNITE	PROPRIETES		
Longeur du rouleau	15	m	Classement au feu	E	DIN 4102
Largeur du rouleau	1	m			
Masse surfacique	600	g/m ²			
Composition	Fibres textiles et de cellulose spéciales associées à des liants polymères contrecollé sur un molleton aiguilleté				

MISE EN ŒUVRE

Préparation des fonds

Renomur Climatech doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art du DTU59.4. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité. Enlever les anciens papiers peints et les peintures non adhérentes. Dépolir les anciennes peintures par un lessivage, puis rincer. Poncer puis épousseter les poussières dues au ponçage. Préparer les supports à l'aide d'un enduit de préparation de fonds. Appliquer un durcisseur (ou fixateur) de fonds en phase aqueuse sur support fortement absorbant. Proscrire les impressions riches, nourrissantes ou des restes de peintures, susceptibles de bloquer les fonds. Pour une bonne tenue et un aspect satisfaisant de Renomur Climatech posé, les subjectiles doivent après préparation, être propres, de couleur uniforme, normalement absorbants, solides, secs, sains, plans et lisses en fonction de l'état de finition recherché.

Recommandations de colle

Sur support lisse normalement absorbant ou non absorbant :

Henkel : Metylan Ovalit Ultra

Pufas : Glutolin BW, Décotric WB

Bostik : Quelyd Optima 2

Erfurt : SR2

Se référer également aux préconisations des fabricants de colles.

Sur support structurés normalement absorbant ou non absorbant :

Erfurt : SR4

Encollage mural sur support lisse

Appliquer la colle uniformément sur le support avec un rouleau à poils moyens, une spatule crantée ou une brosse à encoller, sur une surface légèrement supérieure à la largeur d'un lé. Poser le lé sec découpé dans le lit de colle.

Encollage mural sur support structuré

Appliquer la colle perpendiculairement et uniformément sur le support avec une spatule crantée de dentelure B2 ou C3 selon la structure du support, sur une surface légèrement supérieure à la largeur d'un lé.

Pose traditionnelle

Poser le lé d'aplomb coté feutré dans le lit de colle, sans chevauchement à joints vifs.

Maroufler à la spatule lisse, à la brosse à tapisser ou au rouleau caoutchouc, en chassant les bulles de colles ou d'air, du centre vers l'extérieur. Araser le long du plafond, des plinthes des portes et des fenêtres, avec un cutter et une spatule. Nettoyer immédiatement les traces de colle, avec de l'eau claire et une éponge propre. Attendre un minimum de 24 heures avant de recouvrir Renomur Climatech.

Renomur Climatech doit être tapissé après le séchage. En tapissant les revêtements, veiller à décaler les joints latéralement pour éviter un encollage bord à bord.

RECLAMATION

Toute réclamation devra être accompagnée de l'étiquette du produit ainsi que d'un échantillon représentatif du désordre.