

]DOMUS MATERIAUX ECOLOGIQUES

Premier fournisseur de matériaux naturels de qualité environnementale

description Papier spécial 3 couches cellulosiques enduit sur les deux faces de cire micro-cristalline à recouvrement soudable à chaud. Polyvalent, comme régulateur de vapeur dans un complexe isolant ou pour l'étanchéité sous chape.

qualités Limite les transferts de vapeur sans les bloquer.
Etanche à l'humidité tout en laissant respirer le complexe isolant.
Supprime les bulles d'air sous les chapes liquides

bio-compatibilité Matériau non toxique. Testé par l'Institut de recherche thermique de Munich. (R-1/ 93 du 13 avril 1993)

domaine d'utilisation 1 - Pour la protection des isolants contre les risques de condensation (point de rosée dans l'isolant): sous rampants, dans les murs à ossature bois ou en doublage de mur.

2 - Pour couvrir l'isolant de sol avant une chape liquide ou de ragréage. Barrière d'humidité, remplace les polyanes,

mise en oeuvre 1 - Le régulateur de vapeur PARATECH se pose du côté intérieur de la paroi. Il est fixé au moyen de lattes, d'agrafes, de clous à têtes larges en zinc ou collé avec un recouvrement de 10 cm. La pose se fait parallèle aux chevrons ou à l'ossature bois. Souder ou coller les joints qui ne reposent pas sur un support rigide. Souder à l'air chaud (décapeur thermique) par point ou en continu.

2 - PARATECH se pose sur le sol avant la chape liquide: recouvrement de 5 à 10cm, dans le sens de l'écoulement de l'eau, souder à l'air chaud, par point ou en continu. Prévoir une remontée sur les murs de 15 cm à 20 cm (pour former un bassin).

stockage Stocker au sec.

caractéristiques techniques	Epaisseur 0,13 mm (équivalent lame d'air) Sd 13 m Poids 100 g/m ² Perméance 0,006923 g / m ² h mmHg μ 100 000 Etanchéité sous colonne d'eau de hauteur 200 mm pendant 120 heures: aucune humidification (DIN 4043)
------------------------------------	--

référence PARATECH / FILM DE PROTECTION UNIVERSEL cellulosique **dimension** poids largeur longueur
13 kg 1,30 m 100 ml

conditionnement Conditionné en rouleaux de 130 m²
Palette de 40 rouleaux (5200m², 520kg)
Dimensions de la palette : 1,2m x 0,8m x H:1,5m