

## Le même produit pour le collage de la membrane d'étanchéité et de l'isolant

- Application simple et rapide
- Rendu propre et esthétique
- Utilisation universelle
- Plus de 80 m² de membrane ou d'isolant collés avec une seule bombonne





## RENOLIT DUALFIX La colle universelle

A base de polyuréthane monocomposant spécialement développée pour le collage des membranes d'étanchéité et de l'isolant, la colle **RENOLIT** DUALFIX est adaptée aussi bien aux toitures neuves qu'aux chantiers de rénovation.

- Application simple et rapide.
- La couleur bleue facilite le contrôle visuel de la répartition de la colle sur le support.
- Application possible de +5°C et +35°C.
- Les bombonnes vides sont recyclables après usage (aucun résidu ni déchets chimiques).
- Sans solvants forts.
- Pas de flamme, la colle est appliquée à froid.
- Le système de raccordement de la bombonne permet de passer facilement du pistolet à la buse de projection et ainsi d'alterner rapidement la mise en oeuvre du collage de la membrane et de celui de l'isolant, au fur et à mesure de l'avancement du chantier.

## COLLAGE DE LA MEMBRANE



La colle RENOLIT DUALFIX est pulvérisée au pistolet sur la surface de l'isolant. Puis, la membrane est déroulée et pressée sur la colle avant séchage.

**RENOLIT** DUALFIX est compatible avec la plupart des membranes feutrées (**RENOLIT** ALKORPLAN A, **RENOLIT** ALKORTEC A, ...).

## COLLAGE DE L'ISOLANT



La colle **RENOLIT** DUALFIX est appliquée sur le support (ou sur le pare-vapeur) en cordons à l'aide de la buse de projection. Les panneaux d'isolant sont ensuite positionnés et pressés sur les cordons de colle encore frais.

NOTA: Merci de se référer aux instructions d'application de la fiche technique RENOLIT DUALFIX.

