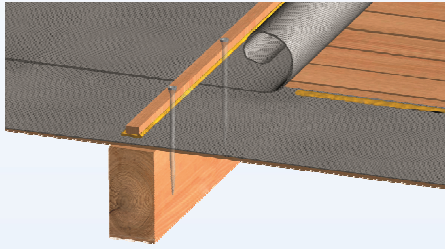


OMEGA QUILLI



OMEGA QUILLI s'utilise comme colle/mastic pour une pose **étanche à la pluie et au vent** des lés de sous-toiture (p. ex.. **OMEGA** panneau de coffrage). Particulièrement approprié à l'encollage et l'étanchéification dans les zones de **chevauchement**, à l'**étanchéification des clous et agrafes** dans les contre-lattes, les raccords muraux, les raccords aux pignons, cheminées. etc. et à l'**encollage bout-à-bout de panneaux en fibres de bois tendres, de plaques OSB et DWD**

AVANTAGES :

- grâce à une structure qui devient légère et mousseuse durant le processus de durcissement, il rend les zones des agrafes et des clous étanches à la pluie
- capacité de pénétration optimale dans les couches du non-tissé (étancheifie les couches jusqu'à la membrane – **aucun « effet de mèche »**)
- haute résistance aux intempéries
- large spectre d'adhérence aux matériaux les plus divers
- thixotrope – ne coule pas
- ne contient pas de solvants susceptibles de détériorer les lés de sous-toiture
- joint collé, à élasticité tenace, therm durcissable

dessin ou modèle enregistré

DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT :

Composition :	1-K-PUR sans solvants
Température de mise en oeuvre :	à partir de +7°C
Température des matières et de l'air:	à partir de - 5°C *
Résistance à la température :	de -40°C à + 110°C
Densité :	1,54 g/cm ² env.
Durée de la formation d'une pellicule, humide :	7 min. env. à +20°C et une humidité relative de l'air de 50%
Temps de durcissement :	24 h env. (chenille de colle de 2,5 mm, 20°C et une humidité relative de l'air de 50%)
Couleur :	beige
Formation d'une pellicule :	à élasticité tenace
Stockage :	au sec de +15°C à +25°C, sans soleil
Durée de conservation :	12 mois à l'état fermé
Contenu du carton :	20 cartouches / boudins
Conditionnement :	en cartouches de 310 ml / 470 g en boudins de 600 ml / 900 g

*) la surface sèche et non glacée, si la température le jour ouvrable outrepassse +7°C

UTILISATION :

Les matériaux employés doivent être pratiquement secs, exempts de poussières et de graisse. Appliquer **OMEGA QUILLI** unilatéralement et sans failles sur le lé de sous-toiture (p. ex. écran de sous-toiture **OMEGA**) ou sur le matériau de construction ; attendre la formation d'une pellicule avant d'assembler les éléments, les fixer/presser ensuite. L'humidité favorise le durcissement, ne pas soumettre la colle à la traction avant le durcissement! **OMEGA QUILLI** sert uniquement à l'étanchéité, pas à la fixation.

Test d'étanchéité réalisé par Holzforschung Austria (Numéro de commande:301/2003/2-T/HH)

12.2012/BP/CN