

- Résine d'étanchéité PMMA hautement flexible à réaction rapide pour les raccords, finitions et détails
- Mise en œuvre et préparation du support aisées. Aucune couche de primaire n'est requise dans la plupart des cas
- Caractéristiques du produit
  - + Sans solvants
  - + Résistant aux infiltrations
  - + Sans joints
  - + Flexible à basses températures
  - + Élastique & particulièrement adapté au pontage des fissures
  - + Résistance durable aux intempéries
  - + Résistant aux rayons UV, à l'hydrolyse, aux alcalis

## Qualité contrôlée

- + Durée d'utilisation: W3; charge utile: P1-P4; zone climatique: M, S; inclinaison du toit: S1-S4; température de la surface: TL4/TH4
- + Résistant aux racines selon la procédure de test FLL
- + Résistant aux flammèches & à la chaleur rayonnante
- + Homologation technique européenne selon les dispositions de l'ETAG 005 avec label CE

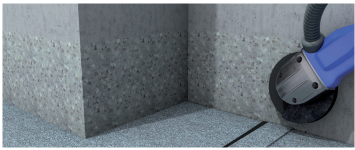
## **IMBATTABLE**

- Consommation réduite : 2,5 kg/m² pour une épaisseur de couche effective de 2mm
- Voile spécial perforé
  - + Imprégnation rapide
  - + Pas d'inclusions d'air
- Accessoires de mise en oeuvre pratiques et innovants
  - + Seau de mélange gradué
  - + Gobelet mélangeur pour le dosage précis du catalyseur
  - + SOPRATAPE ruban adhésif à trois couches : 1 étape de travail = 3 recouvrements
- Teintes RAL standards de stock (7035, 7012) Sur commande (7016, 7032)
- Propre en un tour de main
  - + SOPRACARE Crème nettoyante pour les mains.





## Et voici comment cela fonctionne :



**1.** Poncer les supports minéraux avant les travaux d'étanchéité. Eliminer les paillettes d'ardoise non-adhérentes des lés bitmuneux. Appliquer le ruban de délimitation SOPRATAPE. Poser une bande de désolidarisation au droit des joints et changements de matériaux.

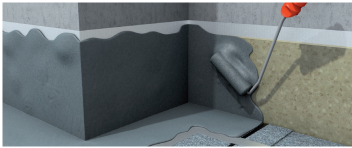
Dépoussiérer les surfaces préparées.

rugosité.



2. Si nécessaire selon le tableau des supports, appliquer une couche de primaire. Les lés ardoisés n'ont besoin d'aucune couche de primaire. Appliquer le primaire à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau.

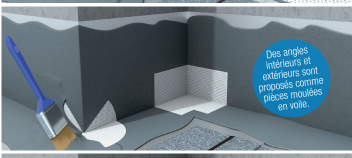
Consommation: env. 0,5 kg/m². La quantité varie en fonction de la



**3.** Attendre env. 20 min. avant d'appliquer la couche suivante. Il faut surtout veiller à appliquer suffisamment de matériau (env. 1,5 kg/m²) aux recouvrements, dans les angles et en vertical.



**4.** Le voile découpé au préalable est à placer dans la couche intermédiaire fraîche et à traiter immédiatement avec le rouleau en évitant la formation de bulles. Le matériau excédentaire est repoussé vers le haut/l'extérieur du voile perforé par le passage du rouleau. La quantité de matériau appliqué est insuffisante si des taches blanches persistent après avoir posé le voile. Veillez à rapporter suffisament de matière à chaque chevauchement de voiles. Pour le traitement des angles, utiliser les pièces d'angles (ouverts et fermés) pré confectionnés, et rester attentif à poser suffisamment de matière. Cette étape peut également être exécutée frais sur frais.



**5.** Le voile peut être directement recouvert d'une autre couche sans temps d'attente.

**Consommation:** env.  $1,0-1,5 \text{ kg/m}^2$ 

Veiller à rapporter suffisamment de matière jusqu'au ruban de délimitation.



**6.** Le ruban de délimitation doit être enlevé immédiatement après l'application, pour éviter d'endommager l'étanchéité après sa prise.

Au cas où le matériau aurait déjà durci, il faut éventuellement enlever le ruban adhésif à l'aide d'un cutter. Cette procédure est à la fois pénible et dangereuse, du fait du risque de détériorations à l'étanchéité fraîche (à éviter car contraigant et risqué).





