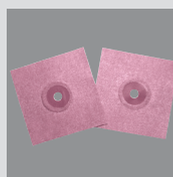




### COMPOSITION



MEMBRANE LIQ  
4 kg



Manchettes



Bande de renfort  
MEMBRANE LIQ



Pinceau

### APPLICATIONS



+25 °

+5 °

Une sous-couche étanche et élastique pour parois et sols d'endroits humides tels que salles de bains, douches, toilettes, cuisines industrielles, etc... que l'on utilise avant le placement de carreaux ou de revêtements en céramique. Cet enduit flexible résistant aux fissurations peut être utilisé à l'intérieur sur toutes les surfaces minérales, les plaques de bois, les plafonnages, les panneaux muraux en plâtre, les sols avec chauffage par le sol, etc. MEMBRANE LIQ ne convient pas pour des fuites d'eau et pour une utilisation dans des piscines.

MEMBRANE LIQ est conforme à la norme EN 14981, type DMO1P et forme une membrane étanche à l'eau après séchage avec un pontage des fissures amélioré à basse température (-5 °C) et résistant au contact de l'eau chlorée. MEMBRANE LIQ est un produit à faible émission de COVT (COVT après 28 jours < 100 µg/m³) et est certifié EMICODE EC2 par l'institut GEV.

La bande de renfort MEMBRANE LIQ sert à armer et à renforcer MEMBRANE LIQ. L'application de la bande de renfort augmente l'épaisseur du système. Elle est appliquée pour le renforcement des coins et des angles.

#### Caractéristiques techniques

#### Catégorie et valeurs conforme EN 14891

Adhérence initiale (28 jours) (EN 14981- A.6.2)	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Étanchéité (7 jours, 1,5 bar) (EN 14981- A.7)	Pas de pénétration
Pontage statique des fissures à 23 °C et -5 °C (EN 14981- A.8.2)	≥ 0.75 mm
Adhérence après immersion dans l'eau (EN 14981- A.6.3)	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence après action de la chaleur (EN 14981- A.6.5)	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence après des cycles de gel/dégel (EN 14981- A.6.6)	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence après contact avec de l'eau alcaline (EN 14981- A.6.8)	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence après contact avec de l'eau chlorée (EN 14981 - A.6.7)	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>

Rapport de mélange	Consommation	Emballage
Couche de fond: ajouter 5% d'eau Couche de recouvrement: non dilué	DOUCHE KIT LIQ permet d'isoler une surface de +/-5 m <sup>2</sup> .	4 kg
Couleur	Température d'application	
Rose	+5 °C à +25 °C	

# DOUCHE KIT LIQ

## MODE D'EMPLOI

MEMBRANE LIQ est toujours apposée sur une surface saine, pure, dépourvue de poussières et de taches d'huile. Bien remuer avant l'utilisation. MEMBRANE LIQ est apposée abondamment en deux ou trois couches à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau. Pour la couche de fond, MEMBRANE LIQ est diluée avec 5% d'eau. La deuxième et la troisième couche ne sont pas diluées. La couche préalable doit toujours être sèche avant de pouvoir apposer la couche suivante. Aux endroits critiques comme des coins, le pourtour des traversées de tuyaux, etc. on peut placer une armature dans la couche de fond encore humide (une bande de renfort) après quoi cette zone est immédiatement recouverte d'une deuxième couche. Par la suite les couches suivantes peuvent être appliquées. MEMBRANE LIQ peut également être pulvérisé avec un système airless. Dans ce cas, la dilution de la première couche n'est pas indiquée. Pour le collage de carreaux sur la MEMBRANE LIQ, il faut utiliser une colle à carrelage C2 S1, telle que FLEXcément® PLUS ou FLEXcément® RAPID.

## EMBALLAGE

DOUCHE KIT LIQ qui consiste en 4 kg de MEMBRANE LIQ, 2 manchettes, 12 m de bande de renfort et 1 brosse. Avec DOUCHE KIT LIQ peut isoler une surface de +/-5 m<sup>2</sup>.

## REMARQUES

- MEMBRANE LIQ a une couleur rose.
- Ne pas traiter à une température inférieure à +5 °C et ne pas appliquer sur une surface dont la température est inférieure à +5 °C ou supérieure à +25 °C
- MEMBRANE LIQ doit être conservée au frais mais à l'abri du gel.
- Les outils doivent immédiatement être nettoyés l'eau après usage.

