

# METYLAN RS RENOSPACHTEL®

## 1. MATÉRIAU

**Type de matériau:** Masse de remplissage à dispersion, sans solvant.

**Domaine d'application:**

- Réparer et colmater les trous, fissures, angles effrités etc.
- Lisser de petites inégalités sur crépi vieux et neuf, béton, murs.
- Placoplâtre, cloison en planches de plâtre, Styropor® et
- Le bois traité à l'intérieur.
- Pour l'intérieur et l'extérieur.

**Conditionnements:** MRS 6: carton de 6 cartouches de 300 ml



## 2. CARACTÉRISTIQUES

- masse à spatuler à dispersion de grande qualité en cartouche prête à l'emploi
- s'applique très facilement et doucement de la cartouche
- fait gagner du temps lors de l'utilisation, même aux endroits délicats, par exemple lors de travaux au-dessus de la tête
- sèche sans formation de fissure même en couche très épaisse
- stabilité de forme, de ce fait une seule application suffit dans beaucoup de cas
- ne coule pas
- très facilement ductile
- ne s'enroule pas
- sans solvant
- point blanc élevé
- un traitement ultérieur n'est pas nécessaire. Peut cependant être poncé, tapissé ou peint
- surface lisse de la masse à spatule durcie
- cartouche se vidant entièrement et pouvant être refermée

### Données techniques

Température d'application	Ne pas utiliser Metylan RenoSpachtel en-dessous de 5 °C (support et air).
Durée de séchage	Dépendant de la température, du support et de l'épaisseur de la cartouche. Hors poussière après environ 30 min., ceci permettant la suite du travail. A une température de 20 °C les couches de masse à spatuler de 1 mm d'épaisseur sont dures après environ 4 - 5 heures, 5 mm d'épaisseur sont dures après environ 18 heures.
Densité (poids spécifique)	1,2 g/cm <sup>2</sup>
Valeur pH	9

### 3. INDICATIONS TECHNIQUES D'APPLICATION

Le support doit être ferme, propre, sec, solide et exempt de graisse. Eliminer le matériel détaché, la poussière, les salissures ou résidus de graisse (par exemple décoffrant).

Humidifier les supports fortement absorbants, au besoin enduire de Metylan Enduit de fond.

L'application se fait avec un pistolet pour cartouche (par exemple W 100). Découper la pointe de la cartouche au-dessus du pas de vis, visser la buse et couper le bout. Après l'application, détendre le pistolet afin que la masse à spatuler ne s'écoule pas. Lors d'interruption de travail ou en cas de non-utilisation complète de la cartouche, fermer cette dernière en vissant le capuchon rouge sur la buse.

N'est pas indiqué pour les supports en matière synthétique, les surfaces soumises à une pression (par exemple sols), pour fixer les chevilles ou crochets, ni pour remplir les fissures dans des matières travaillant fortement (par exemple bois).

### 4. REMARQUES

<b>Entreposage:</b>	Entreposer les cartouches bien fermées dans un endroit frais, mais à l'abri du gel. Lors de cartouches entamées, fermer la buse à l'aide du capuchon rouge.
<b>Nettoyage de l'outil de travail:</b>	A l'eau immédiatement après l'emploi.
<b>Mesures de protection:</b>	Aucune mesure ne s'impose.

En rédigeant cette fiche technique, nous avons tenu compte du niveau actuel des connaissances techniques et de notre propre expérience dans ce domaine.

**Observation:** Les indications ci-dessus ne sont que des recommandations d'ordre général. Vu que nous ne pouvons pas contrôler les conditions dans lesquelles nos produits sont appliqués et que, de plus, la diversité des matériaux entrant en contact avec eux est considérable, nous recommandons à chaque utilisateur de procéder lui-même et dans tous les cas à des essais préliminaires suffisants. Les indications et les remarques figurant dans cette fiche n'engagent donc pas notre responsabilité quant à d'éventuelles exigences qui pourraient être formulées sur la base de cas concrets et précis consécutifs à l'application de nos produits. Nous garantissons uniquement la stabilité de la haute qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions de vente.