

# Façade Sous-couche

Tollens Sous-couche Façade est une impression régulatrice, microporeuse et très opacifiante pour la préparation des façades lisses ou à reliefs.  
Conditionnements : 2.5L, 10L



## Caractéristiques

### Les points forts du produit

- Optimise le résultat final
- Une couche suffit
- Adhère directement sur tous types de peintures non poreuses

### Description :

Tollens sous-couche façade s'applique sur les façades, murets ou entourages de fenêtres qu'ils soient neufs ou à rénover. Compatible avec les anciennes peintures ou revêtements non poreux, elle est recouvrable par tous les types de peintures façade en phase aqueuse.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Destination</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Extérieur</li> <li>▪ Façades, murets, entourages de fenêtres</li> </ul>                   |
| <b>Temps de séchage</b> | Sec au toucher : 1h. Recouvrable : 6h.   |
| <b>Rendement</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 9 m<sup>2</sup>/l, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application</li> </ul> |

## Mise en oeuvre

### Matériel d'application

- Pinceau
- Rouleau spécial ravalement

### Mise en oeuvre

#### ● PREPARATION DES SUPPORTS

- Brossage, grattage, lavage, séchage.
- Traitement des micro-organismes. Rinçage, séchage de 1 à 2 semaines.
- Rebouchage des fissures.

#### ● MODE D'EMPLOI

- Eviter de peindre si la température est inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C, par temps de pluie, de très forte humidité, ou en plein soleil.
- Utiliser un rouleau spécial ravalement et travailler par zone de 1m<sup>2</sup> environ en croisant les passes pour une répartition uniforme comme indiqué ci-contre.

- Commencer par le haut de la façade puis descendre progressivement comme indiqué ci-contre.
- Commencer dans le sens inverse de la course du soleil comme indiqué ci-contre.

- gratuité de la diffusion,
- respect de l'intégrité des documents reproduits (aucune modification, ni altération d'aucune sorte)
- citation explicite du site <http://www.tollens.com> comme source et mention que les droits de reproduction sont réservés et strictement limités.