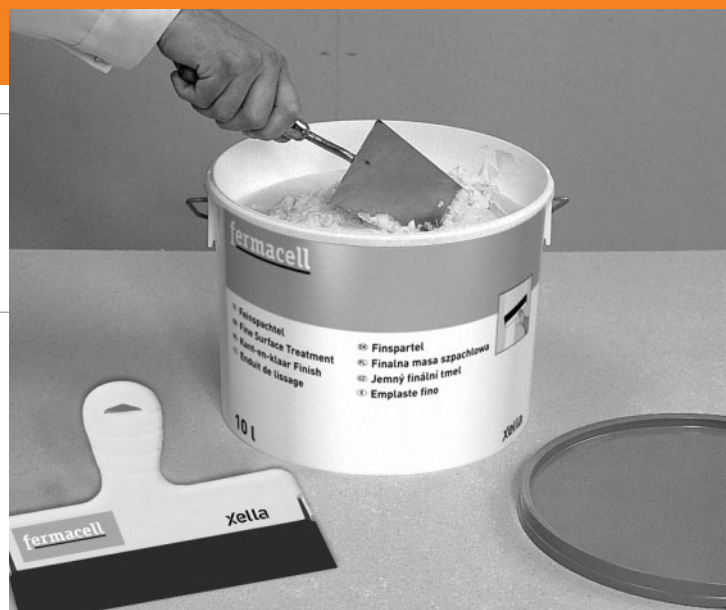


**FERMACELL Conseil de pro :**

## Enduit de lissage FERMACELL

L'enduit de lissage FERMACELL est prêt à l'emploi. Il peut donc être mis en œuvre directement, sans aucune préparation, d'où un gain de temps important.

Appliqué sur une plaque de parement FERMACELL ou sur toute autre plaque de plâtre, ce produit développe des propriétés optimales. Il se révèle idéal aussi bien pour le surfaçage des murs intérieurs et des plafonds que pour le lissage des joints.



Les systèmes FERMACELL allient qualité et rentabilité. D'abord parce que le système de mise en œuvre des plaques est extrêmement simple et économique : pose chant contre chant, agrafage rapide, joints collés garants de stabilité. Ensuite parce que la finition est assurée par un enduit en dispersion prêt à l'emploi, clé d'une mise en œuvre facile et d'un résultat impeccable.

Cet enduit de couleur blanche contient de l'eau, du latex et du marbre dolomitique très pur finement pulvérisé.

Composé de matières naturelles de haute qualité, l'enduit de lissage FERMACELL est un produit d'une remarquable malléabilité. Son utilisation ne peut qu'être recommandée au professionnel comme au particulier.

# Domaines d'utilisation.

## Surfaçage.

Appliqué en couche mince, l'enduit de lissage FERMACELL confère une planéité parfaite aux surfaces non structurées, lisses, même éclairées en lumière rasante.

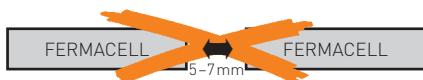
## Lissage des joints collés FERMACELL.

Lorsque le jointoiement des plaques est réalisé par collage des chants, racler les bavures de colle FERMACELL séchées, puis recouvrir et araser les joints et passages de fixations à l'aide de l'enduit de lissage FERMACELL.

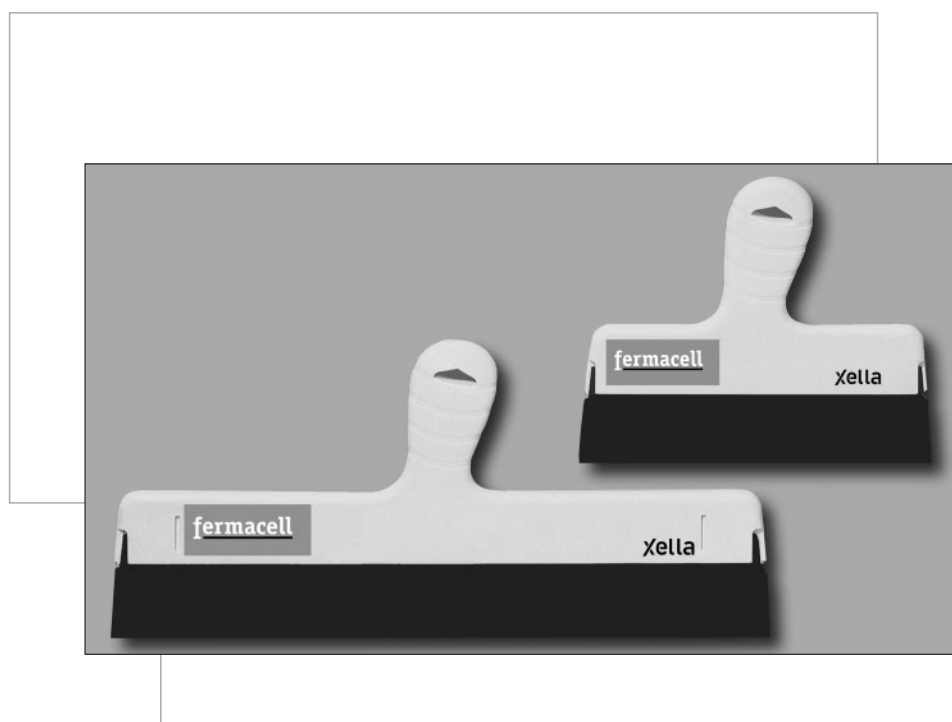
Effectuer une seconde passe si les têtes de vis ou agrafes sont très enfoncées.

## Lissage des joints enduits FERMACELL.

L'exécution conventionnelle des joints enduits d'une largeur de 5-7 mm est effectuée, selon les directives de pose de Xella Systèmes Construction Sèche Sàrl, avec de l'enduit pour joints FERMACELL.



L'enduit de lissage FERMACELL n'est pas adapté pour le masticage des joints. Il est exclusivement utilisé pour le lissage des surfaces (finish).



# Simplicité de mise en œuvre.

Ne pas travailler l'enduit de lissage FERMACELL à une température inférieure à 5°C. Avant l'application, vérifier que le support soit exempt de poussières, d'agents séparateurs et qu'il soit entièrement sec (humidité de l'air moyenne < 70% pendant plusieurs jours). La surface des plaques FERMACELL est traitée en usine; il est donc inutile d'effectuer une préparation de fond supplémentaire. Si un apport d'humidité est prévu, p. ex. le coulage d'une chape, attendre l'évaporation totale avant d'appliquer l'enduit de lissage FERMACELL. La même précaution est à prendre avec de l'asphalte coulé.

L'utilisation des spatules spéciales FERMACELL en largeurs de 250 et 450 mm renforce l'efficacité de l'application. Insérée dans un manche plastique, la lame en acier à ressort est d'une grande flexibilité : la garantie d'un lissage parfait sur toute la surface, même lors de travaux prolongés.

## Surface.

La spatule FERMACELL 250 mm est conçue pour appliquer le matériau. La superficie des plaques FERMACELL étant plane et régulière, la couche d'enduit doit être extrêmement fine (< 0,5 mm). Le lissage est exécuté au moyen de la spatule FERMACELL 450 mm. Ce procédé permet d'éliminer les surépaisseurs.

Le surplus d'enduit recueilli sur la spatule peut être remis dans le seau ou aussitôt réutilisé.

Les couches plus épaisses ( $\geq 0,5$  mm) doivent être réalisées en passes successives. Dans ce cas, veiller à ce que la couche précédente soit bien sèche.

Les spatules FERMACELL se nettoient facilement. Il suffit de les passer à l'eau et de les brosser après usage. Essuyer la lame soigneusement pour éviter tout risque de rouille.

S'il reste de petites inégalités, les poncer légèrement à la main ou à l'aide d'une ponceuse à manche (grain P 100 à 120). Retirer la poussière de polissage avant de revêtir ou décorer la surface.

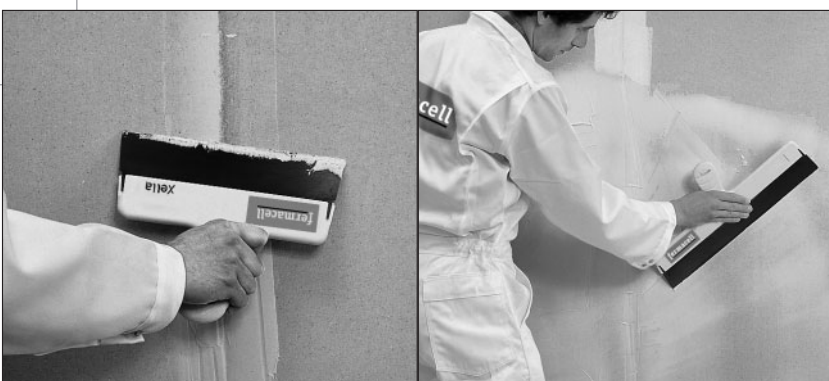
## Joint.

Pour surfacer les joints collés et reboucher les passages de fixations (têtes de vis, clous ou agrafes), il convient d'utiliser la spatule 250 mm. Appliquer rapidement l'enduit de lissage FERMACELL, puis niveler très soigneusement. Si une seconde passe s'avère nécessaire, attendre le séchage complet de la première.

## Consommation pour la finition des joints et raccords.

### Consommation par m<sup>2</sup> de plaque FERMACELL

Surfaçage du joint enduit	100 g
Surfaçage du joint-colle	100 g
Surfaçage général	200 g



## Caractéristiques techniques.

Durée du séchage	environ 3 heures pour le ponçage (la durée dépend des conditions atmosphériques)
Masse volumique :	1,2 kg/l
Inflammabilité :	non inflammable
Conservation:	dans un endroit frais et à l'abri du gel. Refermer soigneusement les seaux entamés
Durée de stockage:	1 an

## Pour les commandes.

Référence	Désignation du produit
79019	Enduit de lissage FERMACELL 2,5 litres (3 kg)
79002	Enduit de lissage FERMACELL 10 litres (12 kg)
79030	Spatule FERMACELL largeur = 250 mm
79031	Spatule FERMACELL largeur = 450 mm

## Description des prestations

### Remarque.

La livraison ainsi que le montage des parements de murs et plafonds (y compris le rebouchage et le surfacage des joints et fixations à l'aide de l'enduit de finition FERMACELL) seront effectués, conformément au descriptif des prestations, c'est à dire fourni séparément.

En conséquence, toute application d'enduit particulière sera considérée comme un poste supplémentaire.

## Description des prestations de surfacage.

Poste: \_\_\_\_

Supplément pour surfacage des cloisons FERMACELL /parements de plafond FERMACELL du poste \_\_\_\_.  
Nettoyage du support et travaux de surfacage \_\_\_\_ m<sup>2</sup> mur/plafond à raison de \_\_\_\_ /m<sup>2</sup> (prix unitaire) \_\_\_\_ /m<sup>2</sup> (prix total)