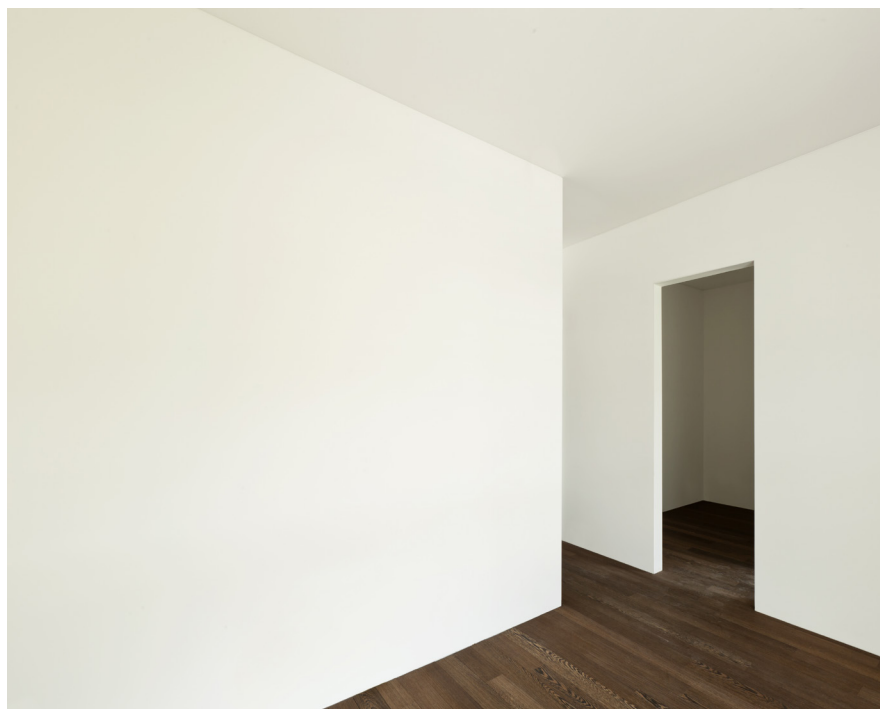


# FLATMUR INTERIOR

DS.FR.04.55.04

Enduit de lissage



## CONDITIONS D'APPLICATION

Avec une humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment de l'application et pendant les 48 heures qui suivent ne doit pas être inférieure à +4° C, ni supérieure à +25° C. La température du produit avant l'application ne doit pas dépasser 25° C. Eviter l'application du produit sur des supports exposés directement au soleil et au vent, tout en garantissant une bonne ventilation des pièces. Après les travaux et jusqu'au séchage complet, protéger les surfaces traitées des intempéries. Il est conseillé de laver les outils à l'eau directement après l'application du produit.

## UTILISATION

Grâce à l'emploi d'une large gamme de compléments modifiants qui rendent le produit plus noble et plus élastique, l'enduit de lissage Flatmur Interior possède d'excellentes qualités de travail et garantit une très bonne adhérence aux supports (plâtre, béton, béton au gaz, brique). Flatmur Interior limite le nombre de couches de peinture, permet de réaliser les surfaces planes blanches qui ne jaunissent pas à la lumière. L'enduit Flatmur peut aussi servir à la rénovation des revêtements anciens.

## QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1,2÷ 1,4 g/cm3
PH :	8,5÷9,5
Granulométrie maximale :	14-21 µm
Résistance à la compression:	≥ 14,0 MPa
Résistance au pliage	≥ 4,0 MPa
Adhérence aux supports:	≥ 0,6 Mpa
Flatmur Interior	<ul style="list-style-type: none"><li>-présente une application facile et rapide</li><li>- a une forte adhérence aux supports</li><li>- permet d'obtenir une surface blanche très lisse</li><li>- constitue un support idéal pour les peintures d'intérieur Dryvit</li></ul>

## DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT

Flatmur Interior est un mélange sec qui, dilué avec de l'eau, assure un enduit de lissage de haute qualité, matériau idéal pour le conditionnement des murs et des plafonds intérieurs avant peinture, tapissage etc.

## COULEUR

Blanc

## POIDS/EMBALLAGE

20,0 kg net/ sac seau

## RENDEMENT

1,2– 1,6 kg/m<sup>2</sup>  
(pour une couche de 1 à 2mm d'épaisseur)

Le rendement a été déterminé par un professionnel agréé. Le rendement réel dépendra en grande partie du type et de la préparation du support, des conditions climatiques, de la méthode utilisée et de l'expérience de l'applicateur..

**dryvit**®

# FLATMUR INTERIOR

DS.PL.04.55.04

## Enduit de lissage

### PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface doit être lisse, propre, sèche, homogène, libre de dépôts d'oxyde, d'efflorescences, de tâches de gras et autres substances qui pourraient rendre l'application difficile. Pour les supports faibles ou très absorbants, appliquer d'abord la préparation Strongsil diluée avec de l'eau à 1 : 8. Ne pas utiliser l'enduit de lissage sur les points de jonctions des plaques carton-plâtre. Il est indispensable de préparer les joints avant l'application de l'enduit Flatmur Interior.

### PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Verser dans un seau propre env. 0,40 dm<sup>3</sup> d'eau claire par kilogramme de poudre, ajouter ensuite le produit sec et malaxer jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. Laisser reposer 5 min puis mélanger à nouveau. Le produit est prêt à l'emploi après deux opérations de brassage. Il garde ses qualités pendant 4 heures. Le mélange reste utilisable 1 à 2 h environ en fonction des conditions climatiques. On peut garder le produit non utilisé dans un récipient bien fermé hermétiquement et le réutiliser le lendemain. Attention ! Ajouter toujours la poudre dans l'eau et jamais l'inverse !

### MODE D'EMPLOI/APPLICATION

Appliquer la préparation directement sur le support et égaliser jusqu'à l'effet désiré. Travailler avec une taloche en acier inox ou en plastique.

Appliquer à chaque fois une couche d'env. 1-2 mm d'épaisseur.

L'épaisseur maximale totale du revêtement est de 7 mm en trois applications. Pour lisser les imperfections, poncer le produit durci avec du papier abrasif. Repeindre la surface après séchage complet et durcissement du revêtement.

### CONDITIONS ET TEMPS DE STOCKAGE

Stocker le produit dans son conditionnement d'origine fermé, par températures de 4 °C. à 38 °C., pendant une période maximum de 12 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage. Protéger les seaux de toutes les opérations de manutention et de l'influence directe des conditions climatiques et de l'humidité.

### TEMPS DE SÉCHAGE

24 heures environ (température de +20 °C, humidité relative de 55%). Le temps de séchage peut augmenter par température inférieure, avec un taux supérieur d'humidité et en fonction de l'absorption du support, de sa préparation et de l'épaisseur de la couche posée. Le séchage complet survient 6 heures après l'application.

### ENTRETIEN

Non applicable

### ADMISSION À L'USAGE

Produit conforme à :

PN-EN 998-1:2003

Le produit possède l'Attestation d'Hygiène PZH :  
HK/B/0819/06/2010

Les informations ci-dessus sont conformes aux spécifications relatives à la mise en œuvre des systèmes Dryvit et sont fournies de bonne foi. Dryvit ne pourrait être tenu responsable des travaux du concepteur et de l'applicateur. Afin de s'assurer que les informations dont vous disposez sont toujours à jour, nous vous invitons à nous contacter. La fiche technique numéro DS.PL.04.55.04 remplace la fiche technique numéro DS.02.04.4803.