

## FICHE INFORMATIONS PRODUIT

### MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

Toutes les peintures Farrow & Ball sont respectueuses de l'environnement avec une teneur faible ou minime en COV (Composés Organiques Volatils), ce qui est bénéfique pour vous et pour l'environnement. Formulées à base d'eau, elles ont une odeur faible et un temps de séchage rapide.

#### Conditionnements :

Pots de 5 litres disponibles dans une couleur. Disponibles directement auprès de Farrow & Ball (consultez [www.farrow-ball.com](http://www.farrow-ball.com), courriel : [sales@farrow-ball.com](mailto:sales@farrow-ball.com) ou appelez le : +44 (0) 1202 876141), nos Showrooms et une sélection de Revendeurs à travers le monde.

#### Description des produits:

Masonry & Plaster Stabilising Primer : Un primaire à utiliser à l'intérieur sur les murs enduits et les sols en béton, et sur les murs extérieurs pour protéger et stabiliser les surfaces poreuses, crayeuses et qui ne sont pas saines (friables). Favorise une excellente adhésion. Ne pas utiliser sur du béton frais.

#### Surfaces extérieures neuves de constructions modernes :

Avant d'appliquer un système de peintures quel qu'il soit sur des surfaces récemment enduites, il convient de permettre à l'enduit de sécher complètement, et idéalement le laisser subir les différentes conditions météorologiques pendant environ 3 mois.

Une fois l'enduit complètement sec, traitez les zones qui restent poudreuses ou instables avec une couche de Masonry & Plaster Stabilising Primer de Farrow & Ball. Une fois la préparation appropriée effectuée, appliquez deux couches d'Exterior Masonry de Farrow & Ball, au pinceau ou au rouleau, en prenant garde de ne pas appliquer une couche trop épaisse de peinture dans les zones creuses ou les angles.

Pour faciliter l'application sur des surfaces nues et saines, récemment enduites de ciment, vous pouvez ajouter de l'eau (dans une proportion de 10%) à l'Exterior Masonry de Farrow & Ball, quand bien même celle-ci est vendue prête à l'emploi.

#### Préparation des surfaces en béton :

Attendez au moins 3 mois avant de peindre du béton neuf et nu. Réparez et comblez toutes les surfaces anciennes et/ou qui ne sont pas en bon état. Attendez suffisamment de temps pour laisser l'enduit de rebouchage sécher totalement avant d'appliquer une couche de Masonry & Plaster Stabilising Primer de Farrow & Ball.

#### Sols en béton :

Attendez au moins 3 mois avant de peindre un béton neuf. Les surfaces anciennes ou en mauvais état doivent être réparées et comblées puis laissées à sécher pendant un temps suffisant avant d'appliquer une nouvelle couche de peinture. Appliquez une couche de Masonry and Plaster Stabilising Primer de Farrow & Ball. Sols en béton peints : nettoyez et retirez toutes les parties où la peinture s'écaille ou forme des cloques, poncez pour permettre une bonne accroche. Appliquez 1 couche de Masonry & Plaster Stabilising Primer de Farrow & Ball sur les zones où le béton est à nu.

#### Planchers chauffants :

Le chauffage doit être coupé 48 heures avant l'application de la peinture afin de permettre à la surface de refroidir. Une fois la surface peinte, attendez 48 heures avant de rallumer le chauffage.

#### Préparation d'un enduit neuf ou non peint à l'intérieur :

Si votre enduit nu est neuf (non poudreux et sain) ou très poreux, vous pouvez appliquer directement une couche diluée (voir les informations de dilution ci-dessous) de l'impression Wall & Ceiling Primer & Undercoat de Farrow & Ball, dans le ton recommandé pour la couleur qui sera utilisée en finition.

Si votre enduit a une apparence poudreuse, s'il s'écaille ou est instable, appliquez une couche de Masonry & Plaster Stabilising Primer de Farrow & Ball afin de le fixer et sceller la surface, suivie d'une couche de l'impression Wall & Ceiling Primer & Undercoat de Farrow & Ball.

Veillez noter : pour un enduit neuf, la norme britannique BS 6150:2006 recommande un temps de séchage type de 7 jours pour chaque épaisseur de 5 mm.

#### Taux de dilution maximum conseillés :

Enduits de finition nus et secs / cloisons sèches = jusqu'à 20 % d'eau

Plaques de plâtre nues = jusqu'à 15 % d'eau

Enduit de rebouchage = jusqu'à 20 % d'eau

NB : le taux de dilution va dépendre de la porosité de la surface.

Nous vous recommandons de tester le taux de dilution sur une petite surface afin de déterminer le niveau requis, et plus spécifiquement pour les enduits très poreux.

Si vous ne souhaitez pas utiliser une impression et sous-couche, vous pouvez à la place appliquer une couche légère de la peinture de finition diluée à 10% d'eau environ.

Veillez noter : lorsque les enduits poreux ne sont pas suffisamment préparés, cela peut occasionner des difficultés d'application, des variations du degré de brillance ou une couleur hétérogène.

#### Application de la peinture sur des briques intérieures:

Des briques intérieures qui sont poudreuses ou instables doivent tout d'abord être protégées à l'aide d'une couche de Masonry & Plaster Stabilising Primer de Farrow & Ball.

Les peintures de finition Farrow & Ball suivantes peuvent être appliquées sur les surfaces en briques à l'intérieur :

Exterior Masonry – 2 couches peuvent être appliquées directement (en laissant sécher 4 heures minimum entre chaque couche).

Full Gloss et Exterior Eggshell – Appliquez une couche non diluée de l'impression Interior Wood Primer & Undercoat de Farrow & Ball, dans le ton recommandé pour la couleur qui sera utilisée en finition, et laissez sécher pendant 4 heures minimum Appliquez ensuite deux couches de la peinture de finition Farrow & Ball de votre choix en respectant le temps de recouvrement recommandé.

#### Peindre un enduit ancien avec l'Exterior Masonry :

Veillez noter que les surfaces qui sont en mauvais état peuvent ne pas bien accepter des couches de peintures supplémentaires – par conséquent, en cas de doute, nous vous recommandons de consulter un professionnel. Les surfaces qui présentent des dommages structurels importants, comme du ciment fissuré ou qui se détache, doivent être réparées avant d'y appliquer toute peinture. Appliquez tout d'abord sur les zones réparées ou extrêmement dégradées une couche de Masonry & Plaster Stabilising Primer de Farrow & Ball, suivie de deux couches d'Exterior Masonry de Farrow & Ball, appliquées au pinceau ou au rouleau. Prenez garde à ne pas appliquer une couche trop épaisse de peinture dans les zones creuses ou les angles, en respectant le temps de recouvrement recommandé.

Les surfaces en mauvais état (alcalines, poudreuses ou poreuses) doivent tout d'abord être apprêtées avec une couche de Masonry & Plaster Stabilising Primer de Farrow & Ball : à appliquer au pinceau en faisant bien pénétrer le produit dans la surface, suivie de deux couches d'Exterior Masonry de Farrow & Ball, appliquées au pinceau ou au rouleau. Prenez garde à ne pas appliquer une couche trop épaisse de peinture dans les zones creuses ou les angles, en respectant le temps de recouvrement recommandé. Les surfaces affectées par une contamination fongique ou algale doivent être décontaminées à l'aide d'un traitement approprié ou d'une solution d'eau de Javel diluée, puis

laissées à sécher complètement. Raclez les surfaces qui ne sont pas saines et nettoyez-les à la brosse avant d'appliquer une couche de Masonry & Plaster Stabilising Primer de Farrow & Ball, suivie de deux couches d'Exterior Masonry de Farrow & Ball, appliquées au pinceau ou au rouleau. Prenez garde à ne pas appliquer une couche trop épaisse de peinture dans les zones creuses ou les angles, en respectant le temps de recouvrement recommandé.

#### Réglages pour une application de la peinture au pistolet :

Pulvérisation HVLP – Selon l'appareil utilisé, la peinture peut nécessiter d'être diluée avec de l'eau, jusqu'à 30 %. Faites plusieurs essais sur un morceau de carton ou à un endroit peu visible, en modifiant les réglages de la vanne de régulation d'air, du débit, de la taille et de la forme du jet, jusqu'à l'obtention d'un fini satisfaisant.

Appliquez plusieurs couches fines, en laissant sécher complètement chaque couche avant d'appliquer la suivante.

#### Autres applications de produits :

Si vous souhaitez utiliser les produits Farrow & Ball pour des applications qui ne sont pas mentionnées sur ce document, veuillez contacter notre Service Clients pour des conseils au +44 (0) 1202 876141 ou envoyer un courriel à [customer.services@farrow-ball.com](mailto:customer.services@farrow-ball.com).

Veillez noter que les appels peuvent être enregistrés aux fins de formation.

#### Températures pendant l'application :

Ne pas peindre à des températures inférieures à 10°C ou lors de chaleur excessive excédant 30°C.

Évitez de peindre en plein soleil. Évitez d'appliquer la peinture à l'extérieur s'il y a un risque de pluies.

Pour un résultat optimal, appliquez la peinture en début de journée, ce qui laissera le temps au produit de sécher avant le soir (lorsqu'il peut se produire de la condensation).

Rendement (m <sup>2</sup> /l par couche)	Temps de séchage	Temps de recouvrement	Degré de brillance (@60°)	Nombre de couches recommandé
20	Sec au toucher en 2 heures. Dur le lendemain	Appliquez la 2e couche après 4 heures.	N/A	1

Veillez noter : Les temps de séchage et les temps de recouvrement indiqués sont basés sur l'application de la peinture dans des conditions normales – les temps de séchage peuvent être plus longs dans des conditions plus fraîches et/ou de plus grande humidité.

Absorption d'eau conformément à DIN EN 1062-3 (w24 [kg/m<sup>2</sup>√24h]) : 0,02 (Classe III, limite <0,1)

Il s'agit du volume d'eau absorbé par 1 m<sup>2</sup> de substrat peint sur une période de 24 heures. Plus la valeur w24 est basse, plus le film de peinture est imperméable. L'absorption d'eau de la peinture est classée de la Classe I à la Classe III. Classe III dans ce cas se réfère à un niveau élevé résistance de l'eau.

**Perméabilité à la vapeur d'eau conformément à DIN EN ISO 7783-2 (sd [m]) :** 0,142 (Classe II, limite >0,14 <1,4) Il s'agit de la résistance d'un film de peinture à la vapeur d'eau exprimée par l'épaisseur de couche d'air équivalente en mètres. Plus la valeur sd est faible, plus le film de peinture laisse respirer le substrat. La respirabilité de la peinture est classée de la Classe I à la Classe III. Classe II dans ce cas se réfère à un moyen perméabilité à la vapeur d'eau.

#### **Nettoyage des outils :**

Nettoyez les pinceaux / rouleaux à l'eau chaude savonneuse.

#### **Conservation :**

Ce produit est à base d'eau et doit être conservé à l'abri du gel et de températures extrêmes.

Utiliser dans les 6 mois suivant l'achat.

Nous déclinons toute responsabilité en cas de détérioration du contenu ou de l'emballage après cette date.

#### **Conseils en matière d'environnement et d'élimination :**

Ne pas déverser dans les égouts ou les cours d'eau. Éliminer le contenu/contenant dans un site d'élimination des déchets conformément aux réglementations locales/nationales. Contacter l'autorité locale compétente en matière environnementale pour des instructions en matière d'élimination. Les contenants en métal peuvent être recyclés.

#### **Informations relatives à la teneur en COV :**

Valeur limite dans l'UE pour ce produit (cat. A/[g]) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 7g/l de COV

#### **Formulation :**

Un primaire en phase aqueuse formulé à base de résine acrylique. Contient un biocide à large spectre afin de protéger les surfaces contre les contaminations algales et fongiques.

#### **Sécurité:**

Tenir hors de portée des enfants. Assurez une bonne aération pendant l'application et le séchage. Sécurité: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. N'utilisez pas de diluants à base de solvants ni de White Spirit.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

EN CAS D'INGESTION: appeler un médecin en cas de malaise. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Contactez-nous :** Pour des informations sur les couleurs, les finitions de peinture ou les papiers peints, notre équipe du Service Clients se tient à votre disposition pour vous aider ; appelez simplement le +44 (0) 1202 876141, envoyez un courriel à [sales@farrow-ball.com](mailto:sales@farrow-ball.com), ou écrivez-nous à Farrow & Ball, Uddens Estate, Wimborne, Dorset, BH21 7NL, Royaume Uni. Veuillez noter que les appels peuvent être enregistrés aux fins de formation.

**Déni de responsabilité :** les informations données dans ces fiches de spécification et conseils techniques – qu'ils soient fournis verbalement, par écrit ou par le biais d'essais – sont offerts à titre indicatif et de bonne foi, mais sans garantie, car la qualité de l'application et les conditions échappent à notre contrôle. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre Service Clientèle. Nous ne pouvons accepter aucune responsabilité relative aux résultats des produits faisant suite à une telle utilisation, au-delà de la valeur des biens livrés par nos soins. Cela n'affecte pas vos droits de consommateur.