

## INFORMATIONS PRODUIT

### BADIGEON DE CHAUX ☺



- LPrésentation :** En bidons de 5 litres en blanc et dans toutes les couleurs **sauf** : 7, 13, 26, 29, 30, 31, 34, 36, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 65, 66, 70, 74, 93, 94, 95, 96, 212, 217, 220, 222, 223, 224, 232, 238, 244, 247, 248, 253, 254, 255 et 256. Veuillez noter que les couleurs du badigeon de chaux varient selon la surface sur laquelle il est appliqué . Disponible directement en provenance de l'usine, dans les Showrooms Farrow & Ball et auprès de détaillants sélectionnés dans tout le pays.
- Formulation :** Pâte de chaux faite à partir de chaux vive éteinte de très bonne qualité, d'eau et de pigments colorés.
- Utilisation :** **Étant donné qu'il s'agit d'un produit spécialisé, nous vous conseillons de consulter un professionnel avant utilisation.**  
Convient particulièrement aux enduits et plâtres à la chaux, à tous les calcaires et les torchis. Ne convient pas aux enduits en ciment dur, aux briques modernes dures et autres surfaces imperméables. Les personnes ayant l'expérience du badigeon de chaux trouveront que ce produit convient bien à de nombreux supports poreux. Ne convient pas en couche de finition sur des systèmes de peinture modernes.
- Degré de brillance :** 2%
- Préparation de la surface :** La surface doit être poreuse. La surface doit être brossée ou lavée pour la débarrasser de toutes particules, poussières, débris, lichen et traces de graisse. Pour combattre la croissance des moisissures, la surface peut être traitée avec de l'eau de javel diluée ou une solution fongicide appropriée. Ne pas utiliser de fongicides qui contiennent du silicium. Tout trou important sera jointoyé à l'avance avec un mortier à la chaux.
- Application :** **Important :** N'appliquez pas le badigeon de chaux dans des conditions très humides, de vent important, à la lumière directe du soleil ou s'il existe un risque de gel pendant plusieurs semaines après l'application du badigeon de chaux.  
Il est très important d'**arroser** pour une bonne finition. Le badigeon de chaux ne doit jamais être appliqué sur une surface sèche, car cela accélérerait le séchage et entraînerait la création de poussières. Arrosez une zone d'environ 3m<sup>2</sup> avec de l'eau jusqu'à ce que la surface soit humide mais non ruisselante d'eau. N'essayez pas d'arroser le mur tout entier car il séchera avant que vous ayez eu le temps d'appliquer le badigeon de chaux. Les anciens badigeons, torchis, plâtres à la chaux, etc. auront besoin de plus d'arrosage que les pierres dures.  
**Application :** Diluer autant que nécessaire pour obtenir une consistance coulante. Bien mélanger avant l'application et souvent pendant celle-ci. Le badigeon de chaux doit être appliqué en plusieurs couches minces. Appliquer à l'aide d'un pinceau à poils longs ou à l'aide d'un pinceau de maçonnerie en utilisant des coups de pinceau horizontaux, verticaux et en diagonale. Assurez-vous d'appliquer le badigeon de chaux de manière aussi homogène que possible et de bien le faire pénétrer dans les fissures et les jointures, sans pour autant le laisser trop s'accumuler, ce qui pourrait entraîner la formation de craquelures au séchage. Évitez les coulures ou la formation de gouttes le long de la surface du mur. Essayez d'éviter de perdre un bord humide au fur et à mesure que vous vous déplacez vers la partie du mur suivante, tout en continuant à humidifier le mur. Pour les couches suivantes, laissez la couche précédente sécher complètement, de préférence jusqu'au lendemain. Humidifiez légèrement la couche antérieure avant d'appliquer la suivante. Il faudra appliquer au moins trois à quatre couches en tout, et plus sur des surfaces extérieures neuves. Après le séchage initial, le badigeon de chaux continuera de se durcir et de se renforcer pendant plusieurs semaines. Plus la couleur est forte, plus elle est susceptible de s'effacer.

## INFORMATIONS PRODUIT

### BADIGEON DE CHAUX ☺



- Lavabilité :** Une fois complètement durcie, cette peinture est lavable et essuyable.
- Couverture :** La couverture dépend fortement des conditions.
- Temps de séchage :** Laissez sécher au moins 12 heures dans de bonnes conditions pour sécher chaque couche.
- Diluants :** Diluez le badigeon de chaux avec de l'eau entre 10 et 30% (ce taux de dilution peut aussi varier pour atteindre jusqu'à 100% si les conditions du site l'exigent) selon le type de surface à peindre. Une quantité d'eau supérieure à la normale est utilisée avec le badigeon de chaux par rapport aux peintures acryliques standard. Étant donné qu'il s'agit d'un produit spécialisé, nous vous conseillons de consulter un professionnel avant utilisation.
- Conservation :** Ce produit est caustique, mais ininflammable. Il doit être protégé contre le gel et conservé dans un endroit sec et frais, entre 5 et 20°C. Un dépôt se formera si on laisse le produit reposer. Mélangez pour retrouver la qualité initiale. Utilisez dans les 6 mois suivant l'achat. Nous n'acceptons aucune responsabilité en cas de détérioration du contenu ou de son emballage après cette date.
- Mise au rebut :** Bien que ce produit soit à base d'eau, ne le jetez pas dans un cours d'eau. Les déchets doivent être évacués conformément à la loi de 1990 sur la protection de l'environnement et aux réglementations y afférentes. Pour plus d'informations, contactez votre Agence locale pour l'environnement.
- Santé et sécurité :** La pâte de chaux et le lait de chaux sont tous deux caustiques et des vêtements de protection, des lunettes et des gants de sécurité doivent être portés quand vous utilisez ces produits. La pâte de chaux et le Badigeon de Chaux piquent les yeux et les coupures ouvertes. Assurez une bonne aération pendant l'application et le séchage. En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement à grande eau et consultez un médecin. Évitez tout contact avec la peau et les yeux. Après un contact avec la peau, lavez immédiatement à grande eau et au savon ou avec un nettoyant dermatologique. Tenez hors de portée des enfants.
- Environnement :** **2010 max. limite autorisée en grammes par litre** 75 g/l
- |                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| <b>CATÉGORIE</b>                     | a      |
| <b>Teneur réelle en COV en g/l :</b> | 0%     |
| <b>Teneur en COV p/p :</b>           | 0%     |
| <b>Classification :</b>              | Minime |
- Résolution des problèmes**
- La surface est sèche et crayeuse :** A séché trop rapidement ou pas suffisamment dilué. Arroser avec de l'eau et appliquer une nouvelle couche de badigeon de chaux.
- Fini inégal :** Pas suffisamment mélangé, mélangez bien à fond avant d'appliquer la couche suivante. Ou dilution insuffisante entraînant une accumulation inégale.
- Le badigeon de chaux sèche trop vite :** Éliminer le badigeon de chaux instable, arroser avant d'appliquer une nouvelle couche. Ou insuffisamment dilué.
- Mauvaise absorption :** Surface non poreuse inadaptée, éliminer le badigeon et utiliser un matériau moderne.

## INFORMATIONS PRODUIT

### BADIGEON DE CHAUX



**Variation de couleur du badigeon de chaux :** Différents degrés de porosité ou de texture de la surface ont pour conséquence de refléter la lumière dans différentes directions et par conséquent, la couleur peut sembler plus forte ou plus faible ou même inégale. Ou dilution insuffisante entraînant une accumulation inégale. Il s'agit d'un effet lié au fini de la surface ou du substrat et non à un défaut du produit

**Déni de responsabilité :** Les informations données dans ces fiches de spécification et conseils techniques – qu'elles soient fournies verbalement, par écrit ou par le biais d'essais – sont offertes à titre indicatif et de bonne foi, mais sans garantie, car la qualité de l'application et les conditions échappent à notre contrôle. Pour de plus amples informations, veuillez contacter notre Département des Services 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.

Numéro 5 – Janvier 2009