

# PRÉPARATION & MODE D'EMPLOI

---

## ◆ Préparation du mélange

Rendement :

1 sac de poudre → 5 à 5,5 litres de peinture 15 à 20 M2

Échantillon test (0,2 L) : 150 ml d'eau pour 50 g de poudre et 10 cl d'huile de lin, surface : 60X60cm

---

## ◆ Mode d'emploi (1 sac complet)

1. Verser l'eau dans un grand seau :
    - 3,5 à 4 litres si vous utilisez de l'huile de lin, selon la viscosité voulue
    - 4 à 4,5 litres sans huile de lin
  2. Verser le sachet de poudre et mélanger. Vérifiez visuellement la disparition des éventuels grumeaux.  
*(le marron et le gris sont des mélanges de pigments et peuvent nécessiter un mélange un peu plus long)*
  3. Laisser reposer 5 à 10 minutes
  4. Ajouter la bouteille d'huile de lin fournie : 0,3 litre à 0,5 litre *(optionnel mais recommandé)*
  5. Mélanger jusqu'à obtention d'une peinture homogène
  6. Mixer à nouveau
  7. La peinture est utilisable immédiatement mais un repos de 30 minutes le rendra moins liquide
- 

## ◆ Conditions idéales d'application

✓ Température > 8 °C

✓ Éviter pluie dans les 4 heures suivant l'application

---

## ◆ Particularités selon le bois

Bois ancien, poreux, fissuré :

Absorption plus forte. Les veines et nœuds restent visibles (effet naturel).

Bois denses, exotiques ou feuillus neufs :

Dilution légèrement plus élevée recommandée.

→ Utiliser 4,5 L d'eau au lieu de 4 L.

---

## ◆ Conservation

- Poudre : 10 ans et plus au sec
  - Peinture mélangée : jusqu'à 1 an à +8 °C dans un pot hermétique
- 

## ◆ Variation de teinte

Sur un bois très sec, ancien ou fissuré, les fibres rétractées et les micro-fissures absorbent davantage la peinture.

Selon la clarté du bois, les teintes sombres peuvent apparaître plus claires et nécessitent parfois, selon le choix de l'utilisateur, une seconde couche.

Cette peinture n'est pas une teinte industrielle figée. C'est une finition vivante, qui évolue avec la lumière, les saisons et le bois sur lequel elle est appliquée. Le rendu varie naturellement au fil de la journée, se patine avec le temps et accompagne le vieillissement du support, sans craquer ni s'écailler. À l'inverse d'un RAL standardisé, conçu pour rester identique en toutes circonstances, cette peinture assume la matière, la lumière et le temps.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme au Règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) modifié par (UE) 2020/878  
et au Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

Poudre de finition naturelle pour surfaces en bois – non prête à l'emploi

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ

### 1.1 Identificateur du produit

Nom commercial : Poudre de finition naturelle pour surfaces en bois

Forme : Mélange solide en poudre

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes

Revêtement décoratif et protecteur pour bois et supports poreux.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur

Dalsberg

13 Parkgatan

46430 Mellerud

Suède

Email : [contact@dalsberg-paint.com](mailto:contact@dalsberg-paint.com)

Téléphone : +46 070 278 27 85

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Disponible aux heures ouvrables du fournisseur.

Centres antipoison nationaux à consulter selon pays d'utilisation.

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1 Classification selon le règlement (CE) 1272/2008

Le mélange n'est pas classé dangereux.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Aucun pictogramme requis.

Aucune mention d'avertissement requise.

Conseils de prudence recommandés :

P102 – Tenir hors de portée des enfants

P261 – Éviter de respirer les poussières

P305+P351+P338 – En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes

### 2.3 Autres dangers

Peut provoquer une irritation mécanique légère des yeux et des voies respiratoires en cas d'exposition aux poussières fines.

Le mélange ne contient pas de substances PBT ou vPvB  $\geq 0,1\%$ .

Le mélange ne contient pas de substances perturbatrices endocriniennes connues  $\geq 0,1\%$ .

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélange de matières premières minérales et organiques naturelles.

Composants principaux :

Oxyde de fer (CAS 1309-37-1), Blanc : dioxyde de titane (13463-67-7) : 20-40 %

Pigment minéral naturel. Non classé dangereux.

Carbonate de calcium (CAS 471-34-1) : 25-30 %

Charge minérale naturelle. Non classé dangereux.

Caséinate de sodium : 4-5,5 %

Liant protéique d'origine naturelle. Non classé dangereux.

Dextrine (dérivé d'amidon végétal, CAS 9004-53-9) : 8-10 %

Liant organique. Non classé dangereux.

Hydroxyéthylcellulose (Tylose, CAS 9004-62-0) : 2-3 %

Agent épaississant et stabilisant. Non classé dangereux.

Alun (sulfate double d'aluminium et de potassium, CAS 7784-24-9) : < 1 %

Agent de fixation minéral. Non classé aux concentrations présentes.

Saponines végétales : < 1 %

Agents tensioactifs naturels. Non classés aux concentrations présentes.

Aucune substance classée dangereuse n'est présente au-delà des seuils réglementaires de classification CLP.

## 4. PREMIERS SECOURS

Inhalation :

Amener la personne à l'air libre. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Contact avec la peau :

Laver à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux :

Rincer abondamment pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles si possible.

Ingestion :

Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin en cas de malaise.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit non inflammable.

Moyens d'extinction adaptés :

Eau pulvérisée, mousse, CO<sub>2</sub>, poudre sèche.

Aucun produit de décomposition dangereux connu dans des conditions normales.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Éviter la formation de poussières.

Porter un masque de protection contre les particules (FFP2 ou équivalent).

Ramasser mécaniquement ou aspirer.

Éliminer conformément à la section 13.

Nettoyer les résidus à l'eau avant séchage.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :

Assurer une ventilation adéquate.

Éviter l'inhalation prolongée de poussières.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

Stockage :

Conserver dans l'emballage d'origine fermé.

Stockage au sec, à l'abri de l'humidité et du gel.

---

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune valeur limite européenne spécifique pour le mélange.  
Les valeurs limites nationales relatives aux poussières minérales peuvent s'appliquer.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire : masque anti-poussières FFP2 ou équivalent en cas de formation de poussières.  
Protection des yeux : lunettes de sécurité recommandées.  
Protection des mains : gants de protection si contact prolongé.

---

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique : poudre solide  
Couleur : variable selon teinte  
Odeur : faible, naturelle  
pH (dispersion aqueuse) : environ 9  
Point de fusion : non applicable (mélange solide)  
Inflammabilité : non inflammable  
Limites d'explosivité : non applicable  
Pression de vapeur : non applicable  
Solubilité : partiellement dispersible dans l'eau  
Densité apparente : non déterminée  
Stabilité : stable dans conditions normales

---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stable dans des conditions normales de stockage.  
Éviter le contact avec des acides forts.  
Aucune réaction dangereuse connue.

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : non classé  
Corrosion/irritation cutanée : non classé  
Lésions oculaires graves/irritation : non classé  
Sensibilisation : non classé  
Mutagénicité, cancérogénicité, toxicité pour la reproduction : non classé  
Effets possibles : irritation mécanique liée aux poussières.

---

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Non classé dangereux pour l'environnement.  
Biodégradable pour les composants organiques.  
Éviter les rejets massifs dans les milieux aquatiques.

---

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Résidus secs : élimination comme déchets non dangereux conformément à la réglementation locale.  
Ne pas rejeter dans les égouts.

---

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non soumis aux réglementations ADR / RID / IMDG / IATA.

---

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Aucun composant soumis aux restrictions REACH (Annexes XIV ou XVII).  
Non soumis à étiquetage CLP.  
Notification PCN non requise en l'absence de classification dangereuse.

---

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations de cette FDS sont basées sur l'état actuel des connaissances et concernent le produit tel que fourni.  
Elles ne constituent pas une garantie de propriétés spécifiques.

Révision : 26/02/2026

Version : 3.0

Établie par : Dalsberg