



## MODE D'EMPLOI - FDS

### ◆ 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 dans un seau de 5 litres minimum)

1. Verser le sachet de poudre
2. 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
3. Ajouter l'huile de lin cuite : 0,3 litre à 0,5 litre (*optionnel mais recommandé*)
4. Mélanger immédiatement jusqu'à obtention d'une peinture homogène
5. La peinture est utilisable après mélange, mais un repos de 15 minutes le rendra plus visqueuse.

### ◆ Conditions idéales d'application

- ✓ Température > 8 °C
- ✓ Éviter pluie dans les 4 heures suivant l'application
- ◆ Sec au toucher en 1 à 2 h. Éviter la pluie pendant 4 h. Durcissement complet de la liaison caséine-chaux : environ 7 jours.

### ◆ Particularités selon le bois

- ◆ Application

Sur les bois anciens, très secs, fissurés, rabotés ou présentant un fort relief, une

première couche sera partiellement absorbée par les fibres du bois.

Pour obtenir une couleur plus profonde et un rendu plus uniforme, une seconde couche est alors recommandée.

Sur bois lisses ou rabotés, une première couche sert de matrice, la seconde homogénéise la texture et la teinte.

- ◆ Variation naturelle de teinte

Selon l'essence, la porosité et la couleur du support, l'aspect final peut varier légèrement.

Cette peinture est une finition vivante qui interagit avec le bois et la lumière. Elle patine naturellement avec le temps sans craquer ni s'écailler.

- ◆ Entretien : brosser puis repeindre, pas besoin de gratter ou de décaper.

## 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 $\geq 0,1$ %.	
Pigments minéraux (oxydes de fer naturels et synthétiques) (CAS 1309-37-1, 1317-61-9, 51274-00-1 selon la teinte) : 5-40 %	
Pigments minéraux utilisés pour la coloration du produit. Non classés dangereux.	
Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7) : 0-35 %	
Pigment minéral blanc à fort pouvoir couvrant. Présent uniquement dans certaines teintes. Non classé dangereux.	
Kaolin (CAS 1332-58-7) : 25-45 %	
Charge minérale naturelle. Non classé dangereux.	
Carbonate de calcium (CAS 471-34-1) : 3-15 %	
Charge minérale naturelle. Non classé dangereux.	
Caséine (CAS 9000-71-9) : 2-5 %	
Liant protéique d'origine naturelle. Non classé dangereux.	
Hydroxyéthylcellulose (CAS 9004-62-0) : 2-5 %	
Agent épaississant et stabilisant d'origine cellulosique. Non classé dangereux.	
Chaux hydratée (CAS 1305-62-0) : 0,5-2 %	
Agent minéral de stabilisation. Peut présenter un caractère alcalin à l'état pur.	
Bentonite (CAS 1302-78-9) : 0,5-2 %	
Argile naturelle utilisée comme agent rhéologique et stabilisant. Non classée dangereuse.	
Talc (CAS 14807-96-6) : 0,5-2 %	
Charge minérale naturelle. Non classé dangereux.	
Alun de potassium (CAS 7784-24-9) : < 1 %	
Agent de fixation minéral. Non classé aux concentrations présentes.	
Aucune substance classée dangereuse n'est présente au-delà des seuils réglementaires de classification CLP dans le mélange final.	
<b>4. PREMIERS SECOURS</b>	
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.	
<b>5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</b>	
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.	
<b>6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE</b>	
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.	
<b>7. MANIPULATION ET STOCKAGE</b>	
Manipulation :	
Assurer une ventilation adéquate.	
Éviter l'inhalation prolongée de poussières.	
Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.	
Stockage :	
Conservé dans l'emballage d'origine fermé.	
Stocker au sec, à l'abri de l'humidité et du gel.	
<b>8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE</b>	
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.	
<b>9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b>	
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	
<b>10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ</b>	
Stable dans des conditions normales de stockage.	
Éviter le contact avec des acides forts.	
Aucune réaction dangereuse connue.	
<b>11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</b>	
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.	
<b>12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES</b>	
Non classé dangereux pour l'environnement.	
Biodegradable pour les composants organiques.	
Éviter les rejets massifs dans les milieux aquatiques.	
<b>13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION</b>	
Résidus secs : élimination comme déchets non dangereux conformément à la réglementation locale.	
Ne pas rejeter dans les égouts.	
<b>14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</b>	
Non soumis aux réglementations ADR / RID / IMDG / IATA.	
<b>15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES</b>	
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.	
<b>16. AUTRES INFORMATIONS</b>	
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.	
Revision : 26/02/2026	
Version : 3.0 Établie par : Dalsberg	