



TEINTE RÉACTIVE

Teinte grisante pour chêne
en 3 intensités !



6656 Effet
gris light



6657 Effet
gris medium



6658 Effet
gris Intense



1 APPLICATION

Description du produit :

Le fonctionnement des teintures réactives est basé sur la réaction entre la teinture et les acides tanniques du chêne. L'effet gris réalisable dépend de la quantité appliquée et du taux d'acide tannique naturel. Après séchage un traitement de la surface avec une finition incolore ou transparente d'Osmo pour l'intérieur est recommandé.

Domaine d'application :

La Teinte Réactive d'Osmo peut servir à teindre les meubles, escaliers, parquets et autres éléments de construction en chêne.

Composition :

À base de sels métalliques et d'additifs dissous dans l'eau. Valeur limite de COV- UE pour ce produit : non applicable.

Propriétés physiques :

Viscosité : 1 -10 mPas

Odeur : faible/légère, inodore après séchage

Point éclair : pas nécessaire

Durée de stockage :

2 ans et plus si entreposée dans le contenant initial bien fermé. Ne pas exposer au gel ni à des températures au-delà de 30°C !

Préparation :

La surface en chêne brut doit être propre, sèche et à l'abri du gel (max. 18 % d'humidité du bois). Prête à l'emploi, ne pas diluer. Bien secouer avant utilisation. Les surfaces structurées ou brossées peuvent être teintées de façon idéale. Retirer les anciennes finitions jusqu'au bois brut. Remplir les petites fissures,

les grands joints ou les trous (pâte à bois). Protéger les surfaces en plastique, en pierre, etc. qui ne doivent pas être teintées avec un film.

Application :

Appliquer au rouleau microfibre Osmo saturé sur les petites surfaces (meubles, escaliers, etc.) uniformément, sans trace et étaler rapidement dans le sens de la veinure du bois. Sur de plus grandes surfaces, appliquer la Teinte Réactive à l'aide d'un pulvérisateur à pression et égaliser immédiatement avec un racleau et un chiffon en coton non pelucheux pour éviter les traces. Laisser sécher pendant 3 à 5 heures en aérant bien. Si nécessaire, lisser très soigneusement avec un pad blanc sans abîmer l'effet de la Teinte Réactive. Après séchage, un traitement avec une finition incolore ou transparente Osmo pour l'intérieur est recommandé.

Nettoyage des Outils :

Avec de l'eau et du savon.

Séchage :

Laisser sécher env. 3-5 heures sous conditions climatiques normales (23 °C/50 % d'humidité relative) et une bonne ventilation. À températures basses et/ou taux d'humidité élevé, le temps de séchage se rallonge de manière significative.

Rendement :

Le rendement du produit pour une couche est de 10-15 m²/1 l. Il dépend énormément des caractéristiques de l'essence du bois de la surface traitée. Toutes les données se réfèrent à une surface rabotée/poncée. Un autre type de surface peut mener à une différence de rendement.



Conseil :

Les Teintes Réactives réagissent avec l'acide tannique du chêne. L'effet dépend donc de la teneur en tanin du chêne et diffère selon la provenance des bois, voire des arbres-mêmes. Même après le séchage, la teinte réagit encore, de sorte que l'aspect change par la suite. Il est donc difficile de retravailler partiellement pour un même rendu. Une répartition inégale de la Teinte Réactive ainsi que les retouches des surfaces sèches entraînent des défauts d'application visibles. Les Teintes Réactives ne doivent être utilisées que par des utilisateurs expérimentés (si possible par deux), en particulier pour des applications sur des grandes surfaces (par ex. une pièce en parquet).

Avis de sécurité :

Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Recyclage :

Les restes de produit et leurs récipients sont à éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur (Code Déchet EU Nr. 08 01 12). Recycler uniquement les récipients vides.

Teintes :

6656 Effet gris light
6657 Effet gris medium
6658 Effet gris Intense

Conditionnement :

1,0 l

Ces informations reposent sur nos connaissances et notre expérience, ne constituent toutefois aucune garantie.

Version actualisée au 07/20