

Reactive

400 – 600 - 1200

Produit de vieillissement réactif à effet fumé pour parquets, planchers en bois, portes, fenêtres, meubles, etc. en « chêne ». Mélange écologique d'hexa-hydrates. Exempt de substances nocives et irritantes et sans ammoniac !



Mode d'emploi

Applications : appliquer uniquement sur du chêne !

DevoNatural Reactive est un produit de vieillissement réactif disponible en 3 concentrations : 400, 600 et 1200. Plus la valeur est élevée, plus le vieillissement réactif sera puissant. Utilisé sur le chêne, DevoNatural Reactive assure un vieillissement naturel du bois. L'effet peut différer en fonction de la zone de croissance, du type de chêne et de la diversité du bois. Le taux d'acide tannique du chêne détermine l'effet chromatique !

- Écologique, biodégradable ;
- Utilisation agréable, pas de substances dangereuses !
- Rapidité et facilité d'utilisation ;
- Effets de vieillissement uniques.

Conseil : DevoNatural Reactive peut faire l'objet d'une finition après séchage « complet » au moyen de DevoNatural Finish, DevoNatural High Solid Oil, DevoNatural Woodsoap, DevoNatural Solid Wax, etc.

Conseil : Une finition au moyen de DevoNatural High Solid Oil, essentiellement sur les couleurs plus claires, accentue les nervures sur un fond fumé !

Préparation du support :

Nouveau bois : Poncer légèrement.

Bois ancien et traité précédemment : Poncer en profondeur afin d'éliminer tous les anciens résidus et d'ouvrir les pores.

Le bois doit toujours être propre, sec et exempt de graisse. Afin d'éviter tout risque d'attaque du produit, couvrir et, au besoin, ôter les éléments en bois en contact direct avec le sol, comme les portes, les fenêtres, les meubles, etc.

Préparation du produit : produit prêt-à-l'emploi après avoir été agité et mélangé. Ne pas diluer !

Application : à l'aide d'une brosse à peindre neuve ou vaporisation à l'aide d'un aérosol (pour les petites surfaces) ou d'un pulvérisateur à pression pour de plus grandes surfaces (parquets). Procéder de manière uniforme sur toute la surface à traiter, de manière à prévenir une coloration inégale. Pour les plus grandes surfaces (parquets), utiliser de préférence un pulvérisateur à pression à contenance suffisante pour vaporiser toute la surface. Immédiatement après l'application, éliminer l'excédent de produit à l'aide d'un chiffon sec et non pelucheux. Pour les parquets, on peut procéder à l'aide d'une machine rotative équipée d'un coussin à bonnet ou de coussins en feutre. Les gouttes sur le bois non traité peuvent laisser des taches ! Un deuxième traitement peut, si on le souhaite, être appliqué après un séchage en surface de 15 à 30 minutes. Le bois devient plus foncé et on peut également remédier à de légères différences de couleurs.

Délai de séchage : sec hors poussière après 1 heure.

Finition : Finition possible après un séchage complet d'au moins 8 heures à 20 °C et à 60 % d'humidité relative. Les légères différences de couleur et le piquetage des fibres du bois peuvent être éliminés à la machine rotative équipée d'un mince coussin violet. Finition possible au moyen de DevoNatural High Solid Oil, DevoNatural Passage ou Finish.

Sec à la marche : après 1 à 2 heures.

Température de mise en œuvre : application entre 5 et 35 °C et à 40-70 % d'HR.

Consommation : 10 à 15 m²/litre par traitement.

Nettoyage des outils : à l'eau.

Conservation : minimum 6 mois après la date de production sous emballage fermé. Conserver à l'abri du gel. Après 6 mois, la réactivité peut légèrement diminuer.

Élimination des déchets : De petites quantités peuvent être jetées avec les déchets ménagers conformément aux règles locales.

Attention : Appliquer uniquement sur du chêne ! Toujours effectuer un essai de couleur sur le sol à traiter.



Reactive

400 – 600 – 1200

Propriétés techniques

Description (type) :	Produit de vieillissement réactif à effet fumé pour parquets, planchers en bois, portes, fenêtres, meubles, etc. en « chêne ».
Base :	Mélange d'hexa-hydrates, sans ammoniac.
Propriétés caractéristiques :	DevoNatural Reactive est disponible en 3 concentrations : 400, 600 et 1200. Plus la valeur est élevée, plus le vieillissement réactif sera puissant (couleur plus foncée). L'effet peut différer en fonction de la zone de croissance, du type de chêne et de la diversité du bois. Le taux d'acide tannique du chêne détermine l'effet chromatique !
Mise en œuvre :	
Support :	Appliquer sur du chêne uniquement (bois contenant de l'acide tannique) ! Poncer légèrement le nouveau bois. En cas de bois ancien et traité précédemment, poncer en profondeur afin d'éliminer tous les anciens résidus et d'ouvrir les pores. Le bois doit toujours être propre, sec et exempt de graisse.
Température du matériau :	5 – 35 C.
Humidité de l'air :	40 – 70 %.
Humidité du matériau :	9 – 12 % (chêne)
Préparation du produit :	Produit prêt-à-l'emploi après avoir été agité et mélangé.
Pot life :	Pas applicable.
Mise en œuvre :	Brosse à peindre neuve, aérosol (pour les petites surfaces) ou pulvérisateur à pression pour de plus grandes surfaces (parquets).
Diluant/Nettoyant :	Ne pas diluer ! Nettoyer les outils à l'eau.
Consommation/pouvoir couvrant :	10 à 15 m ² /litre par traitement.
Épaisseur de couche :	Pas applicable.
Finition :	Après un séchage complet d'au moins 8 heures à 20 °C et à 60 % d'humidité relative.
Propriétés physiques et chimiques :	
Couleur(s) :	Ocre transparent.
Odeur :	Inodore.
Consistance :	Liquide aqueux.
Viscosité dynamique ou cinématique à 20 °C :	70 sec DIN 2mm.
Poids spécifique 20 °C/densité :	1,00 – 1,02 kg/litre – méthode : DIN 53217.
Matières solides en poids et/ou volume :	0,5 poids%.
Séchage à 20 °C/65 % HR :	< 30 min.
Durcissement complet :	Pas applicable.
Brillant (H. 60°) :	Pas applicable.
pH à 20 °C :	7,0
Soluble dans l'eau à 20 °C :	Oui
Pression de vapeur/20 °C, mBar :	Pas applicable.
Point-éclair :	Non inflammable.
Auto-inflammation à :	Pas applicable.
Résistance au cisaillement :	Pas applicable.
Délai de conservation :	Minimum 6 mois après la date de production sous emballage fermé. Conserver à l'abri du gel. Après 6 mois, la réactivité peut légèrement diminuer.
Sécurité :	Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Informations écologiques :

Biodégradable :

Oui.

Élimination :

De petites quantités peuvent être jetées avec les déchets ménagers conformément aux règles locales.

Livraison/Transport :

Conditionnement(s) :

400, 600 et 1200 : 100 ml et 5 litres

© Devomat Industries SA - rév. 2018-03-13a

Remarque : Ces données sont basées sur de longues années d'expérience et de recherche. Comme nous ne pouvons pas influencer le mode d'application, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de ces informations.