Une peinture Suédoise ...







Une peinture Suédoise?

La peinture suédoise est l'une des peintures

les plus utilisées en Scandinavie pour les boiseries extérieures.

Fabriquée à base de farine de blé ou de seigle, elle est naturelle, économique et avec deux couches, elle protège le bois pour 5 ans ...

Fabriquez vous-même de la peinture suédoise

Facile à fabriquer et facile à appliquer.

En général, une seule couche est nécessaire, deux couches pour les bardages exposés aux intempéries ou soleil de plomb ...

En Suède, elle recouvre les volets et portes des maisons traditionnels, ainsi que les bancs, cabanes, etc.

Elle s'applique sur le bois brut, neuf ou ancien.

Ci-après, une petite vidéo pour apprendre à fabriquer

5kg de peinture (soit une couverture de 16m²).

https://www.youtube.com/watch?
feature=player_embedded&v=DQdLCbYC0dU

OU: http://youtu.be/yKa6Oqe8FC8

Pour cela, vous aurez besoin des ingrédients suivants :

3,2L d'eau 260g de farine (blé ou seigle)

1kg de pigments (ocre rouge ou ocre jaune)

100g de sulfate de fer (en jardinerie)

400 ml d'huile de lin

40ml de savon noir liquide (ou savon de Marseille)

ustensiles : 1 grande casserole ou marmite, 1 fouet, 1 cuillère en bois, 1 table de cuisson

Les ustensiles se lavent très bien juste après leur utilisation, à l'eau claire, laissez tomber le White spirit et autres dissolvants ...

Conseils et retours d'expériences ...

- * Si l'air est sec, la peinture sèchera en 1 heure environ sur les surfaces planes.
- * Par temps humide, elle mettra 1 à 2 jours à sécher ...
- * Les pigments se trouvent chez les marchand de matériaux.
- * Certains spécialisés sur internet : http://ocre-achat-pigment-amenagement-interieur-conseil-peinture.lacompagniedesocres.fr/catalogue.htm?categories_id=3
- * http://okhra.com/shop/ocre-pigment-jaune/66-ocre-jaune-puisaye.html#/conditionnement-1kg
- * Les prix varient de 8€ à 16€ pour les ocres courants (jaune, rouge et nuances) et de 25€ à 50€ pour les couleurs minérales plus rares comme certains verts ou les bleus ..
 - * D'autres sont vendu en boite plastique dans les magasins de bricolage pour colorer un sac de ciment blanc par exemple ...
 - * Le sulfate de fer ... c'est un antifongique. En mélange dans la recette, il sert à protéger votre peinture en usage extérieure. Il est inutile pour un usage intérieur .

l'odeur du sulfate de fer s'en va au bout de quelques tels dans les endroits ventilés.peint là, tes ruches n'auront plus d'odeur ou peu au printemps (mettre les éléments dans un lieu ventilé)

- * La peinture suédoise est résistante, anti-UV avec une couleur intense, ocre rouge.
- * Cette peinture à un super pouvoir couvrant, étonnant ...
- * Coût de revient après plusieurs fabrications, environ 5€ / litre
- * Chez Casto ... de 8€ à 15€ / litre ...
- * Durée de conservation de la peinture ?
- Plusieurs mois dans un récipient hermétique, non exposé à la chaleur ...
- * <u>La peinture à la farine s'utilise uniquement sur le bois</u>, qu'il soit neuf ou ancien, mais il doit être propre, sec, brossé et/ou sablé (poncé), dépoussiéré et débarrassé de toute autre peinture ou vernis qui pourrait empêcher la peinture de pénétrer dans le bois.
 - * Opérations "couleurs locales » en BOURGOGNE!
 - * Nombreux exemples avec le CAUE 21 et l'association :

Terres et couleurs.

http://www.terresetcouleurs.com/couleurs_locales.html

http://www.terresetcouleurs.com/

* Les meilleurs prix de pigments en BOURGOGNE!

http://www.materiaux.ecologiques.naturel21.com/

http://www.naturel21.com/upload/file/TARIFS%20PIGMENTS %2007082014.pdf

* Enfin ma recette:

- * Ingrédients pour peinture à la farine
- * Voici les ingrédients dont vous aurez besoin pour obtenir 10 litres de peinture à la farine, qui pourront recouvrir environ 35 m2 par couche.
 - * 8 litres d'eau
 - * 650 g de farine blanche
 - 2.5 kg de terre colorante ou d'oxydes de fer
 - * 250 g de sulfate de fer
 - * 1 litre d'huile de lin
 - * 100 ml de savon noir ou savon à vaisselle sans couleur

* Préparation :

- * Dans un grand récipient métallique, porter à ébullition 7 litres d'eau
- * Pendant ce temps, diluer la farine dans 1 litre d'eau. (toujours 1/8° du volume d'eau total)
 - * Verser le mélange dans l'eau bouillante et laisser cuire
 15 minutes tout en mélangeant
- * Ajouter les pigments ainsi que le sulfate de fer et continuer à mélanger pendant **15 minutes**
- * Ajouter par la suite l'huile de lin, et mélanger **15 minutes** additionnelles.
- * Ajouter le savon liquide, mélanger, retirer du feu et laisser refroidir.
- * La peinture est prête à utiliser. Si elle semble trop visqueuse ou épaisse, diluer le tout avec un peu d'eau jusqu'à l'obtention de la viscosité désirée
 - * Pour 10L de peinture, la cuisson est de trois fois 15 mn.
 - * Si vous réduisez fortement le volume, réduisez au moins d'un tiers le temps de cuisson .
 - * Faire attention à ne pas brûler la peinture en tachant le fond avec un feu trop vif .

- * Vous pouvez ajustez les quantités
- * en fonction de vos besoins ...

coef	Poid s/ kg	litre	Surface / m2	Eau / L	Farine / gr	Ocre / gr	sulfate de fer / gr	huile de lin / L	savon liquide / L
1	12,00	12,5	40	8,00	650	2500	250	1,00	0,10
90 %	10,80	11,25	36	7,20	585	2 250	225	0,90	0,09
80 %	9,60	10,00	32	6,40	520	2 000	200	0,80	0,08
70 %	8,40	8,75	28	5,60	455	1 750	175	0,70	0,07
60 %	7,20	7,50	24	4,80	390	1 500	150	0,60	0,06
50 %	6,00	6,25	20	4,00	325	1 250	125	0,50	0,05
40 %	4,80	5,00	16	3,20	260	1 000	100	0,40	0,04
30 %	3,60	3,75	12	2,40	195	750	75	0,30	0,03
25 %	3,00	3,13	10	2,00	163	625	63	0,25	0,03
25 %	3,00	3,13	10	2,00	163	625	63	0,25	0,03
10 %	1,20	1,25	4	0,80	65	250	25	0,10	0,01
5 %	0,60	0,63	2	0,40	33	125	13	0,05	0,01

Allez, y'a plus qu'à!



http://www.formacompost.fr Christophe