

BLANC DE MEUDON

AUTRES PRODUITS

BLANC DE MEUDON



DESTINATIONS

Nettoyage des vitres et miroirs.
Entretien de l'argenterie, du cuivre et du bronze doré.
Occultation de vitrine, inscription publicitaire.
Peinture secondaire (usage intérieur).

Destination : sol / mur - intérieur / extérieur.

AVANTAGES

Facilité d'utilisation.
Finesse du produit.

MISE EN OEUVRE

TRAVAUX DE BRICOLAGE

1- Fabrication d'une peinture de bonne qualité à peu de frais

Mélanger : 27% de blanc de Meudon, 64% d'huile de lin, 3% d'oxyde de zinc ou de titane (colorant blanc Bostik); 3% de siccatif et 3% de white spirit.

2- Fabrication d'une peinture secondaire (petit blanc) pour intérieur : poulailler, cave, grenier

Mélanger : 65% de blanc de Meudon, 35% de colle à papier peint dilué à l'eau.

3- Inscriptions publicitaires sur les surfaces vitrés, formation d'un écran aux rayons du soleil, occultation provisoire d'une vitrine (au cours de travaux, pendant les vacances...)

Délayer environ 2 volumes de blanc de Meudon pour 1 volume d'eau. Un simple coup de chiffon sec fera tomber le film blanc et nettoiera en même temps votre vitrine.

4- Raffermer les enduits, les mastics

Ajouter du blanc de Meudon et mélanger jusqu'à obtention de la consistance désirée.

5- Fabrication d'un mastic à vitre

Verser un peu d'huile de lin sur du blanc de Meudon, pétrir jusqu'à obtention d'un mastic de bonne tenue. Garder le surplus dans un verre d'eau. Pour éviter que le mastic à vitre ne colle à la peau lors de son application, se couvrir les mains de blanc de Meudon.

6- Aligner au cordeau

Passer le cordeau dans le blanc de Meudon, tendre, lever, lâcher.

7- Réparation des plaques de marbre cassées

Préparer un mélange épais de blanc de Meudon avec du silicate de soude.

8- Limer le plomb

Passer du blanc de Meudon sur la lime pour garnir complètement les creux. Vous empêcherez ainsi la limaille de plomb d'encrasser la lime sans pour autant nuire à son efficacité.

TRAVAUX D'ENTRETIEN

9- Pour nettoyer les vitres, les glaces, les miroirs

S'il s'agit de glaces sales, passer au chiffon la préparation suivante : ½ verre de savon de Marseille en copeaux, 1 verre d'eau bouillante, 250g de blanc de Meudon, et 1 cuillère d'amonique. Pour faire briller, terminer à la peau de chamois.
S'il s'agit de glaces graisseuses, agir de la même façon avec la préparation suivante : à parts égales, de l'alcool à brûler, du vinaigre blanc, et du blanc de Meudon.

10- Pour nettoyer les marbres

Nettoyage en profondeur, préparer une pâte de 25g de chlorure de chaux, ½ d'eau, du blanc de Meudon. Etendre sur le marbre et laisser sécher 1 heure, puis rincer à l'eau claire.

Nettoyage d'un marbre très sale, préparer un liquide onctueux de blanc de Meudon, de nettoyant tous usages, et d'eau froide. Etendre et laisser sécher, puis oter la poudre avec un chiffon.

11- Pour ôter les tâches de baume de Pérou

Imprégner d'alcool à 90°, puis absorber avec du blanc de Meudon.

12- Pour obtenir le daim clair (chaussure, sacs, vestes)

Etendre du blanc de Meudon à l'aide d'un chiffon humide, laisser sécher et broser.

13- Pour nettoyer les objets en argent, les cristaux, les objets en porc qui auraient été graissés

Etendre une préparation de blanc de Meudon dilué dans de l'alcool à brûler. Laisser sécher et broser.

14- Pour nettoyer l'ivoire

Etendre une préparation de 2/3 de blanc de Meudon et 1/3 de savon en paillettes, amenée à la consistance voulue avec de l'eau. Laisser sécher et broser.

15- Pour nettoyer du cuivre ou du bronze doré

Préparer 5g de blanc de Meudon, 100g d'eau, 10g de cristaux de soude, 50g d'alcool à brûler. Frotter, laisser sécher et broser.

16- Pour nettoyer l'étain

Mélanger du blanc de Meudon à de l'huile d'olive. Frotter, laisser sécher, broser, lustrer à la peau de chamois.

17- Pour nettoyer le bronze

Préparer une pâte de blanc de Meudon, d'amonique et d'eau pour obtenir la consistance voulue. Frotter, rincer, essuyer et faire briller avec un chiffon doux.

TRAVAUX DE JARDIN

18- Apport de calcium pour fortifier les pelouses...

En lait, que l'on étend à raison de 5kg par 25m².

Températures d'application comprises entre +5°C et +30°C.

Séchage complet : 10 minutes environ.

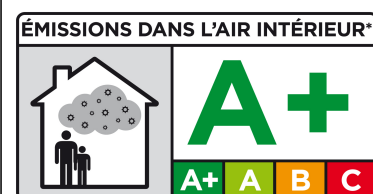
CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine fermé et entreposé au sec.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30124920	BOITE CARTON 1 kg	12	3549210028116

SECURITE



Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

