



BLANC DE MEUDON

Adjuvant, plastifiant et réducteur d'eau

AVANTAGES

- Nettoyage des vitres et miroirs
- Entretien de l'argenterie, du cuivre ou du bronze
- Facilité d'utilisation

DESCRIPTION

Le Blanc de Meudon est une poudre fine, blanche et naturelle, composée majoritairement de carbonate de calcium (CaCO_3). Issu des carrières de craie du bassin parisien, il se distingue par sa pureté, sa faible abrasivité et sa grande polyvalence.

DESTINATIONS

Sol et mur / Intérieur et extérieur

Travaux d'entretiens

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'ammoniaque. Pour faire briller, terminer à la peau de chamois. S'il s'agit de glaces grasses, 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.

Pour nettoyer les marbres : 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 ôter la poudre avec un chiffon.



MARQUAGES & CERTIFICATIONS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Composition / couleur	Poudre blanche
➤ Température d'application	+5°C à +30°C

Travaux de bricolage

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. Raffermer les enduits, les mastics Ajouter du blanc de Meudon et mélanger jusqu'à obtention de la consistance désirée.

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.

Précautions d'emploi

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

CONDITIONNEMENT

Article	Format	Coloris	PCB	Code	GENCOD
Blanc de Meudon	Boîte 1kg	Blanc	6	30604100	3549210028116

NETTOYAGE

Nettoyage des outils : à l'eau

CONSOMMATION

0,2 à 0,5 L / 25 kg de ciment en fonction de l'hydrofugation recherchée.

CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine non ouvert, stocké dans un local sec et tempéré, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

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 la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi disponible sur bostik.fr

SERVICE CONSOMMATEUR BOSTIK

Par sms : 06 44 60 14 96
diy.bostik.com



Bostik offre cette Fiche Technique ("FT") uniquement à des fins descriptives et informatives. Ce n'est pas une garantie, un contrat ou un substitut pour des conseils d'experts ou professionnels. Veuillez également consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit local pour les considérations de santé et de sécurité.

Les déclarations, informations techniques, données et recommandations contenues dans cette FT sont fournies "TELLES QUELLES" et ne sont en aucun cas garanties. Elles représentent des résultats typiques pour les produits et sont basées uniquement sur la recherche de Bostik. Puisque les conditions et méthodes d'utilisation des produits sont hors de notre contrôle, Bostik décline expressément toute responsabilité et dommages de quelque nature que ce soit qui pourraient résulter de l'utilisation des produits, des résultats obtenus ou de la confiance en les informations contenues ici.

