

Produit en poudre non concerné par la directive 2004/42/CE relative à la réduction des émissions de COV

CARACTERISTIQUES

Stuc Tadelakt naturel et écologique en poudre pour intérieur et extérieur à base de chaux aérienne hydratée et poudres de marbres sélectionnées de granulométrie constante 0-0,4 mm, amélioré selon les techniques modernes pour obtenir d'excellentes caractéristiques esthétiques et applicatives. Cet enduit à une faible prise hydraulique et durcit après quelques jours une fois gâché.

Tadelakt MARMOLAKT est particulièrement indiqué pour les finitions d'intérêt artistique et pour une meilleure intégration chromatique et esthétique des nouveaux édifices.

Tadelakt MARMOLAKT à la fois décoratif et protecteur présente une excellente perméabilité à la vapeur d'eau, naturellement bactéricide et anti-moisissure, permet de réaliser le véritable effet *Tadelakt* dans les salles de bain, douches, Hammams entre autres.

Le *Tadelakt* est un stuc lissé (satiné ou brillant) très esthétique de l'artisanat marocain caractérisé par les moirages et les transparences des stucs à la chaux grasse d'antan.

PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports et leur préparation seront conformes aux règles de l'art et aux DTU en vigueur (propres, secs, non friables et dépourvus de sels, d'humidité et de moisissures).

Les supports doivent être homogènes en absorption, de ce fait les supports non préparés (placoplâtre, carreau de plâtres, fibrociment, siporex, bois, vieilles peintures, rebouchages, saignées et autres supports similaires) devront être ragrésés ou ratissés et/ou fixés avec une impression mate à l'eau. Dans le cas d'exposition à l'eau battante, il est nécessaire d'avoir un support minéral déjà étanche (ciment ou enduit bâtard).

Sur les supports qui ne sont à base de chaux ou sur les vieux supports à base de chaux, appliquer **SOUS COUCHE POUR CHAUX** ou la **SOUS COUCHE POUR CHAUX EXTRA**.

MODE D'EMPLOI

Gâcher Tadelakt MARMOLAKT au malaxeur avec de l'eau environ 0,5-0,6 lt / kg.

Se colore avec tous les pigments minéraux compatibles. Détremper les pigments dans de l'eau et filtrer la pâte colorante obtenue avec un tamis fin. Pour une meilleure dispersion des pigments dans l'eau de détrempe, nous conseillons l'utilisation de notre **agent mouillant PENTASOL**. Bien mélanger avant l'application.

Mise en oeuvre au plateau de stucateur (PLATOIR ITALIEN TRAPEZOIDAL) sur une épaisseur d'environ 2 à 3 mm en 3 couches :

Appliquer une première couche de **Tadelakt MARMOLAKT** au plateau sur une épaisseur de 1 à 2 mm environ et laisser sécher. Appliquer une deuxième couche et avant son séchage complet finir avec une troisième "a fresco" (à frais) qui est ensuite lissée au plateau jusqu'à obtention de l'aspect souhaité. Il est possible de superposer plusieurs couches toujours en appliquant "a fresco". Il est possible aussi d'appliquer **Tadelakt MARMOLAKT** à la truelle et de le finir avec outils plastique et galet selon la façon traditionnelle marocaine pour une finition légèrement bosselée, nacrée et craquelée.

Sec après environ 24h.

Eviter d'appliquer **Tadelakt MARMOLAKT** sur des supports chauds et/ou directement exposés au soleil, par journée de vent, sur des supports humides ou en cas de pluie.

Consommation : environ 1,5 - 2 kg / m² de produit gâché

La carbonatation : dans le cas d'application à l'extérieur, des variations de couleur ou efflorescences salines peuvent se manifester à la suite de ruissellements d'eau de pluie ou en présence d'humidité résiduelle. Une fois l'application terminée et Tadelakt **MARMOLAKT** sec (le revêtement doit avoir perdu toute son eau), le soir ou le lendemain, il est conseillé d'arroser complètement le support avec de l'eau douce propre au vaporisateur ou au jet à faible pression du bas vers le haut (pour éviter des coulures). Ceci a pour but d'accélérer la carbonatation du stuc **Tadelakt**. Il est préconisé de répéter cette opération plusieurs fois en respectant un temps de séchage entre chaque humidification. Cette opération peut s'effectuer aussi à l'intérieur.

Pour une meilleure protection à l'eau de pluie, suite à la carbonatation, il est conseillé d'employer nos hydrofuges (HYDROREP, HYDROREP A L'EAU ou HYDROMAT).

Pour une excellente protection à l'eau battante, suite à la carbonatation, mettre en œuvre nos hydrofuges HYDROREP, HYDROREP A L'EAU OU HYDROMAT en 2-3 couches et ensuite notre CIRE SOLIDE d'abeilles & carnauba en 2-3 couches jusqu'à une parfaite étanchéité. Pour la protection de vasques, fonds de douche, nous consulter. Vérifier la parfaite étanchéité avant de mettre en eau.

RECOMMANDATIONS

Se protéger de l'action caustique de la chaux. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau douce et consulter un médecin si les symptômes persistent. Conserver hors de portée des enfants.

NETTOYAGE ET CONSERVATION

Nettoyage des outils à l'eau. Appliquer et conserver à des températures comprises entre 5°C et 35°C. Se conserve en pâte une fois gâché de 3 à 5 jours en rajoutant un filet d'eau pour le protéger de l'air. Se conserve 1 an en poudre dans son emballage d'origine fermé au sec à l'abri du gel.

Conditionnement de 20 kg.

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais, elles ne peuvent en aucun cas être considérées ni comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse.

Ambiance Bio Construction 24, Rue de Maquis de Payolle 65000 TARBES ☐Tél. fax : 05 62 44 84 29
Email : ambiancebioconstruction@wanadoo.fr ☐Site : www.ambiancebioconstruction.fr

EURL capital 7500. SIRET : 48133499300013 APE 4752A-RCS TARBES TVA intrac. FR 3848133993