



Fiche technique

Molto

Lack Ab Abbeizer

Appliquer – Laisser agir – Brosser à sec.

Elimine jusqu'à 15 couches en une seule application.

Version:
Mars 2023 / CH
Page 1 de 2

Description du produit

| | |
|--------------------------------|---|
| Domaines d'application | Produit permettant l'élimination d'anciens revêtements – comme les vernis à base de résine synthétique, les vernis acryliques, les peintures de dispersion, les peintures pour façades, les anciens revêtements à l'huile, les vernis à deux composants, etc. – sur toutes les surfaces résistantes aux solvants, comme le bois, le métal ou les supports minéraux. Vérifier avant utilisation que les matières plastiques vernies sont bien résistantes aux solvants. Pour l'intérieur et l'extérieur. |
| Propriétés | Ne contient pas d'hydrocarbures chlorés, ni de chlorure de méthylène. Particulièrement efficace. Grande stabilité sur les surfaces verticales. Consistance pâteuse – ne génère aucune projection, ne goutte pas. Peut être brossé à sec. |
| Teinte | Blanc |
| Composition conformément à VdL | Carbonate de calcium, esters, méthylsulfoxyde, cétone, additifs. |
| Emballages | 500 ml, 1 l |

Données techniques

| | |
|------------------------------|--|
| Livraison | Sous forme de pâte prête à l'emploi |
| Densité | 1,80 g/cm ³ (valeur moyenne) |
| Température de mise en œuvre | Application à partir de +10°C, plage de températures idéale entre 15 et 21°C au niveau de l'élément et de son environnement. |
| Consommation | 500 ml suffisent pour environ 0,5 m ² . 1 l suffit pour environ 1 m ² . |
| Temps de séchage | Au moins 6 heures, selon la température et l'épaisseur de la couche appliquée. |

Mise en œuvre

| | |
|-------------------------|---|
| Procédure d'application | Au pinceau, à la brosse ou à la spatule |
| Traitement préalable | Bien protéger et recouvrir les surfaces attenantes (murs, planchers, meubles, etc.). Décaper à l'extérieur les objets transportables. |
| Utilisation | <p>Test de décapage: Avant d'appliquer le produit de décapage sur tout l'élément à traiter, tester à un endroit peu visible la rapidité avec laquelle le résultat de décapage souhaité est atteint et la façon dont le décapant agit sur le support. La durée, pendant laquelle le décapant va agir, peut varier très fortement selon le type, l'ancienneté et l'épaisseur de couche du vernis à décaper. En règle générale, 4 heures environ suffisent. Il faut éviter tout séchage de la couche de décapant appliquée pendant le processus de décapage, car les décapants n'agissent qu'à l'état humide. En cas de fort rayonnement solaire ou dans les espaces chauds, recouvrir d'un film l'élément à décaper pour éviter son séchage prématuré. Ce n'est qu'après le processus de décapage qu'il est possible de laisser sécher le mélange vernis/décapant pour pouvoir ensuite le brosser à sec.</p> <p>Utilisation: Bien mélanger le produit Molto Lack Ab. Appliquer le produit de décapage avec un pinceau, une brosse ou une spatule, de façon à former une couche continue et uniforme d'au moins 1 mm d'épaisseur. Bien faire pénétrer le produit dans les joints ou autres espaces creux, éviter les défauts d'application et les bulles d'air. Après avoir laissé agir le temps approprié, il est possible de laisser sécher la couche de décapant avec les couches de revêtement décapées. Le temps de séchage, incluant le temps laissé au produit pour agir, est d'environ 6 heures. Il se forme une croûte, qui peut être éliminée avec une brosse en laiton.</p> |

Mise en œuvre (suite)

| | |
|----------------------|--|
| | <p><u>Attention</u>: Ne pas utiliser de brosses en acier, qui laissent de petites particules de fer susceptibles de rouiller légèrement lors d'un nouveau vernissage. Il est également possible, comme pour les produits de décapage traditionnels, d'éliminer le produit lorsque celui-ci est encore humide, dans la mesure où le processus de décapage a déjà suffisamment agi. Mais il est aussi possible de laisser le produit de décapage sec sur la surface pendant une période prolongée. Dans ce cas, la surface doit faire encore l'objet, le cas échéant, d'un nouveau revêtement.</p> |
| Traitement ultérieur | Bien nettoyer à l'eau la surface décapée. Puis, rincer à l'eau encore une fois toute la surface. Bien laisser sécher le bois pendant plusieurs jours avant d'appliquer un nouveau revêtement. Poncer et lisser également les fibres de bois qui se sont redressées au contact de l'eau. |
| Nettoyage des outils | Éliminer des outils tous les restes de produit/vernis séchés. Le plus rapidement possible après utilisation avec de l'eau et du savon. |

Informations particulières

| | |
|---|---|
| Marquage de danger  | <p>Attention. Liquide et vapeurs inflammables. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Tenir au frais. Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales/ nationales. Pour plus d'informations nous vous prions d'observer l'étiquette du produit et la fiche technique.</p> |
| Remarques pour une utilisation en toute sécurité | Avant d'utiliser le produit, lire toujours les caractéristiques et les informations produits. Les traitements ultérieurs et l'enlèvement des couches de peinture (par ponçage, brûlage, etc.) peuvent entraîner la formation de poussières et / ou de fumées dangereuses. Procéder dans la mesure du possible à un lissage des surfaces / un ponçage humide. Ces travaux ne doivent être effectués que dans des lieux bien aérés. Au besoin, porter un équipement de protection (respiratoire) approprié. |
| Stockage et élimination | Stocker le produit uniquement dans son emballage d'origine bien fermé, à l'abri du gel et à des températures supérieures à +5°C et inférieures à +30°C. Apporter au centre de recyclage uniquement des emballages entièrement vides. Éliminer les emballages contenant des restes de matériaux conformément aux prescriptions locales. |

Les valeurs mentionnées ci-dessus ont été déterminées en laboratoire et dans la pratique. Elles doivent donc être considérées comme des valeurs indicatives et sont, de manière générale, sans engagement. Elles ne constituent que des indications consultatives générales, décrivent nos produits et donnent des informations sur leur mise en œuvre et leur utilisation. Au vu de la diversité et des divergences existant entre les différentes conditions de travail et les différents matériaux utilisés, nous ne pouvons naturellement pas recenser chaque cas particulier. En cas de doute, nous vous recommandons donc d'effectuer des pré-essais ou de demander conseil à Akzo Nobel Coatings AG. Dans la mesure où nous n'avons pas garanti expressément par écrit de propriétés ou d'aptitudes spécifiques aux produits, ni défini un usage contractuellement, tout conseil ou toute information sur la technique d'application, même s'il est apporté en toute connaissance de cause, n'est donné qu'à titre indicatif. Pour le reste, nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent. Cette édition constitue le tout dernier état de la technique et remplace les précédentes éditions.