

APPLICATION DE PEINTURE DANS L'AGENCEMENT INTÉRIEUR

VTM n° 4119

Version du 07.06.2016
Remplace la version du 24.07.2014

Description

Convient à l'enduction de haute qualité, caractérisée par une excellente tenue à la lumière et une bonne résistance aux rayures, de matériaux dérivés du bois, tels que des panneaux MDF revêtus d'un film ou apprêtés / remplis ou de métaux apprêtés prétraités. Des enductions couvrantes sont réalisables dans différentes qualités, à base de solvants ou diluables à l'eau, dans pratiquement toutes les teintes, telles que RAL, NCS S, ou selon l'échantillon fourni.

Préparation

Bien remuer la peinture avant l'emploi! Les surfaces traitées doivent être sèches, propres et exemptes de graisse et de poussière. Le ponçage brut s'effectue avec le grain 240 - 280. En cas d'utilisation de panneaux MDF-GF comme support, un nettoyage préalable à l'essence pure est recommandé. Les surfaces revêtues de résines synthétiques présentées comme n'étant pas recouvrables de peinture exigent un test d'adhérence préalable (essai de quadrillage après 5 jours de séchage).

Application

Préparer la peinture, par ex. Alpcryl Emailack LE, selon les indications de la fiche technique. Appliquer la quantité de peinture nécessaire avec le pistolet à gravité, 1,8 mm ou une buse Airmix 09 - 11, en 1.5 passes croisées env. Une trop grande quantité peut produire des cloques, bulles, boudins dans la zone des arêtes.

Séchage

Les surfaces ainsi traitées doivent au moins sécher pendant 4 à 5 heures, de préférence toute la nuit. Veuillez vous référer aux fiches techniques pour obtenir des informations complémentaires.

Traitement ultérieur

Pour améliorer la résistance aux rayures métalliques, à l'abrasion métallique (traces de rayure foncées), notamment avec du blanc ou des teintes pastel claires et adapter en même temps le degré de brillance, on peut recouvrir sans ponçage intermédiaire la surface d'un vernis bicomposant incolore au plus tôt après 4 à 5 heures et au plus tard après un séchage de nuit. Si le temps de séchage est plus long, la surface à enduire doit faire l'objet d'un ponçage intermédiaire. On veillera à ce qu'aucune trace de ponçage ne soit visible après l'application du vernis.

Remarques

Pour le traitement de pièces de grandes dimensions ou dans des conditions climatiques extrêmes (par ex. à des températures de plus de 26° C), il est recommandé d'utiliser des diluants à évaporation lente ou d'ajouter le cas échéant des quantités limitées de retardateur.

Cette fiche technique est uniquement donnée à titre d'information et sans engagement. Les données indiquées ci-dessus correspondent à l'état actuel de notre expérience. Nous ne garantissons pas la réussite de l'application prévue et déclinons toute responsabilité à cet égard, notamment en ce qui concerne les dommages consécutifs à des défauts. Nous déclinons toute responsabilité pour les conseils de nos collaborateurs/trices. Les conseils de nos collaborateurs/trices sont en effet donnés sans engagement. L'utilisateur est le seul responsable de la surveillance des travaux, du respect des consignes de mise en œuvre et des règles techniques générales reconnues, y compris lorsque nos collaborateurs assistent à la mise en œuvre. En fonction des développements techniques, des modifications peuvent être effectuées. La version la plus récente de cette information fait foi. Dans les cas spéciaux, veuillez demander une documentation technique à part.