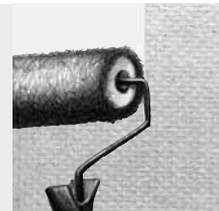


PEINTURE EXTRA-RESISTANTE AGLAIA

Peinture murale spéciale sans solvant, pour les supports sollicités à l'intérieur. Résistante au frottement selon DIN 53 778. Blanche couvrante, brillante ou satin-mate, au choix. Composée uniquement d'ingrédients naturels.



Champ d'utilisation :

Dans les bâtiments à forte fréquentation, sur tous les murs exposés directement à l'usure, surtout dans cliniques, cuisines, couloirs et cages d'escalier. Lavable et résistante aux désinfectants. Peinture murale spéciale recommandable pour ses qualités écologiques ; une alternative aux peintures „au latex“ courantes à la résine synthétique. Convient pour les papiers ingrains, les tissus muraux, les enduits de plâtre, à la chaux et au ciment, les panneaux légers et les peintures anciennes stables.

Application :

Bien remuer la PEINTURE EXTRA-RESISTANTE AGLAIA. Appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet airless. Faire une couche régulière et homogène en effectuant les raccords mouillé sur mouillé. Diluer la couche de fond avec 5 à 10% d'eau, la couche de finition avec 5% d'eau max. Les deux couches sont nécessaires pour obtenir un aspect homogène et pleine résistance. Temps d'attente : 12 à 16 h par couche. Ne pas utiliser à moins de 13°C de température air et support. Imprégner les supports absorbants, comme le plâtre, p. ex., avec le PRIMER-COUCHE DE FOND AGLAIA ; voir **Préparation du support**.

Qualités techniques :

Peinture de dispersion à base de résine naturelle, à grand pouvoir couvrant et particulièrement résistante. Brillante ou satin-mate au choix. Résistante au frottement selon DIN 53 778. Eprouvée, très facile à nettoyer et résistante à l'abrasion. Résiste aux produits de nettoyage et de désinfection courants dans les ménages et les bâtiments fréquentés. Sans solvant. A cause du pouvoir de diffusion nécessairement restreint, moins recommandée pour les habitations, chambres à coucher et locaux de travail.

Paramètres d'absorption d'eau et de diffusion de vapeur :

Valeur W_{24} : 0,1 kg/(m²h^{1/2})
Valeur s_d (H₂O) : 0,5 m

Paramètres physiques et techniques :

Masse volumique : 1,20 g/cm³
Valeur pH : 8
Viscosité dynamique : 8.000 mPas

Couleur :

Blanc naturel. Peut être teinté (tons pastels uniquement) par l'usine d'après le Nuancier des peintures à la résine naturelle AGLAIA ou d'après échantillons. Peut être teinté avec les PEINTURES A LA RESINE NATURELLE COLOREES AGLAIA, jusqu'à intensité de pastel.

Séchage :

Résiste au toucher après 24 h env. à climat normal ; températures basses, manque d'aération et couches épaisses retardent le séchage. Pleine résistance mécanique après 4 semaines. Bien aérer pendant le séchage.

Consommation :

Sur des supports lisses et modérément absorbants, 0,15 à 0,16 l/m² env. par couche.

Conditionnements :

1 l, 5 l, 10 l.

Nettoyage :

Nettoyer appareils et vêtements à la solution savonneuse concentrée. Ne sortir les outils de la peinture qu'à la fin des travaux.

Stockage :

Se conserve 12 mois min. stocké au frais, à l'abri de la gelée et dans l'emballage d'origine fermé hermétiquement.

Couvrir le contenu d'emballages ouverts d'un peu d'alcool, fermer hermétiquement et utiliser tôt.

Composition :

Déclaration complète selon l'Association des fabricants de peintures naturelles (AGN) :

[1] : eau potable, dioxyde de titane, résine de Dammar, (standolie d') huile de ricin déshydratée ; [2] : craie, diatomite, talc, blanc de zinc, gomme-laque saponifiée ; [3] : lécithine, bentonite, cellulose de méthyle, sel de bore, huile de lin raffinée, bleu outremer, huile de thym, huile de lavande, siccatif de Mn/Zr.

Légende :

[1] ... part de la matière dans le produit > 10%
[2] ... part de la matière dans le produit 1 -10%
[3] ... part de la matière dans le produit < 1%

PEINTURE EXTRA-RESISTANTE AGLAIA

Préparation du support :

Généralités :

Le support doit être propre, sec, solide et stable. Eventuellement, enlever par ponçage la peau de frittage sur le plâtre neuf (surface brillant comme du verre, étanche à l'eau) pour rétablir l'absorption. Brosser à sec les traces d'eau et traiter, soit localement avec l'ISOLATEUR A LA GOMME-LAQUE AGLAIA, soit toute la surface avec l'ISOLATEUR BLANC AGLAIA. Réparer les endroits cassés et les inégalités en utilisant le même type de matériau et la même structure. Une couche de fond de remplissage avec l'ENDUIT AU ROULEAU AGLAIA est recommandée sur les supports avec fines fissures ou légères différences de structure.

Armer avec des bandes de tissu les joints des panneaux légers, enduire à planéité et lisser par ponçage. Observer les consignes du fabricant.

Supports appropriés :

► Enduit à la chaux (PIc), enduit au ciment et à la chaux (PII) :

Sur l'enduit moyennement absorbant, couche de fond avec la PEINTURE EXTRA-RESISTANTE AGLAIA, diluée avec 10% d'eau env. Imprégner l'enduit fort absorbant avec le PRIMER-COUCHE DE FOND AGLAIA, dilué avec 2 parts d'eau. Consolider les enduits sableux avec le DURCISSEUR DE FOND AGLAIA. Ne convient pas pour les enduits à la chaux pure.

► Enduit de plâtre (PIV), enduit au plâtre et à la chaux (PIVc), plaques de plâtre et plaques de plâtre et cellulose :

Imprégner avec le PRIMER-COUCHE DE FOND AGLAIA, dilué avec 2 parts d'eau. Ne pas imprégner les plaques hydrofuges (tester en humectant !).

► Dérivés du bois, panneaux d'agglomérés, pâte de bois :

Attention aux ingrédients des copeaux et résines, solubles dans l'eau et altérant la teinte. Pour cela, imprégner avec le DURCISSEUR DE FOND AGLAIA et peindre avec l'ISOLATEUR BLANC AGLAIA. Faire un échantillon.

► Béton et fibrociment :

Laver à profondeur de pores les restes d'huile de décoffrage à l'eau savonneuse ; test de mouillage avec de l'eau pure. Il n'est pas nécessaire d'imprégner les supports peu absorbants.

► Briques silico-calcaires et briques :

Brosser soigneusement et imprégner les murs absorbants avec le PRIMER-COUCHE DE FOND AGLAIA, dilué avec 2 parts d'eau. Briques recuites lisses et denses : poncer et peindre une couche de fond avec le FOND D'ACCROCHAGE A LA RESINE NATURELLE AGLAIA.

► Papiers ingrains, tissus textiles et en fibre de verre :
Doivent coller sur toute la surface, aussi sur les bords.

► Couches de peinture anciennes :

Vérifier la stabilité et l'adhérence au support. Bien nettoyer les couches anciennes mates et appliquer directement la PEINTURE EXTRA-RESISTANTE AGLAIA. Dégraisser les couches à l'huile ou au latex brillantes avec un nettoyant courant ou avec de la solution ammoniacale (2%) et poncer. Enlever complètement, à la brosse et à l'eau, les peintures à la colle anciennes. Enlever à la brosse les couches minérales qui s'effritent.

Consignes de sécurité et de traitement des déchets :

► Sécurité : Non soumis à classification selon directive européenne.

Les personnes allergiques sont priées de consulter la déclaration complète. Tenir hors de portée des enfants. Bien que naturel, ne pas évacuer par les égouts. Eliminer les restes du produit selon la législation en vigueur. Recycler l'emballage entièrement vidé.

► Code de déchets : produit et restes du produit (code européen) : 080199 (peinture).

Avec ces informations techniques, nous vous conseillons selon nos connaissances et nos expériences pratiques. Nécessairement, toutes ces informations ne nous engagent pas et n'évitent pas au client de vérifier lui-même l'aptitude du produit comme la technique d'application en fonction du support. Nous nous réservons des modifications techniques en fonction de l'évolution du produit. A l'apparition d'une nouvelle fiche technique, la présente devient automatiquement obsolète. Pour la classification du produit en fonction des risques, de l'élimination etc., respecter les fiches techniques européennes dans leurs versions actuelles.