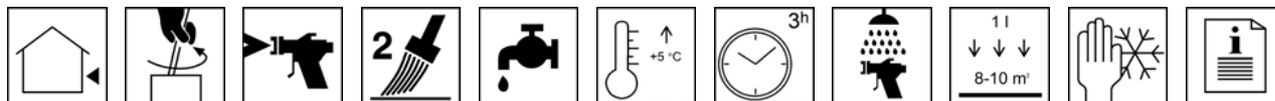


ADLER ACRYLCOLOR

40410 suiv.

Peinture d'excellente qualité pour façades



Description du produit

Peinture d'excellente qualité, destinée aux façades à l'extérieur, diluable à l'eau, à base de résines acryliques pures.

Propriétés spéciales

Résistant au frottement selon la norme DIN 53778-2, vérifié selon ÖNORM C 2358, Grâce à l'imperméabilité au CO₂, le produit maintient l'alcalinité du béton. Extrêmement résistante à la pollution de l'air, rendement élevé.

Perméabilité à la vapeur d'eau selon EN ISO 7783-2 : Classe 2 (0.14 < valeur Sd < 1.4) : « moyen »

Taux de perméabilité à la vapeur d'eau selon DIN EN 1062-1 : Classe 3 (w-valeur ≤ 0.1 : « bas »

Domaines d'utilisation

Béton préfabriqué, façades de crépi, piédestal

Mode d'application

Au rouleau, au pinceau ou au pistolet airless (crible fin, largeur de maille 0,2 mm, 150 bar pression, buse 0,031")

Préparation du support

- La préparation du fond n'est pas nécessaire sur les fonds propres, secs et bien adhérents.
- Réparer les petites fissures, trous ou in-égalités avec un mastic pour façades.
- Pour renover grandes fissures utiliser un système de revêtement d'élasticité permanente.
- Laisser sécher pour 2 - 3 semaines le plâtre frais et le béton
- Pré-traiter les fonds absorbants et sa-blants avec ADLER Tiefengrund au solvant
- Traiter les algues, la mousse ou les moisissures avec Fungisan (consulter la Fiche technique).

Couche de fond

1 x ADLER Acrylcolor dilué avec max. 10 % d'eau

Couche de finition

1 x ADLER Acrylcolor sans diluer

Diluant

Eau

Temps de séchage (20° C)

Sec-hors de poussière après environ 15 min.
Recouvrable après environ 3 heures

Température minimum de mise en œuvre et du support

+ 5° C
L'humidité atmosphérique élevée et/ou les températures basses retardent le séchage.

07-07 (remplace 11-05)

ADLER-WERK Lackfabrik, A-6130 Schwaz, +43 5242 6922-432

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/l'utilisateur. Toutefois, elles exigent une adaptation aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi et restent sans engagement de notre part. La responsabilité de l'application et de l'emploi de notre produit incombe entièrement à l'acheteur/l'utilisateur et c'est pour cette raison que nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon au préalable. Par ailleurs, ce sont nos conditions générales de vente qui s'appliquent. La présente fiche technique remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications concernant des conditionnements, teintes et degrés de brillance.

Ne pas appliquer en cas d'exposition directe aux rayons solaires, à la pluie ou au gel.

Outils

Nettoyer les outils immédiatement après l'utilisation avec de l'eau. Eliminer les restes secs de peinture avec le Décapant ADLER Abbeizer, facilement dégradable.

Consommation

8 - 10 m²/l, à selon la capacité d'absorption et la condition du support

Stockage

Au frais, mais à l'abri du gel

Conditionnements

750 ml, 3 l, 9 l, 15 l

Teintes

W10 Weiß (blanc) 40410
Basis W20 40411
Basis W25 40412
Basis W30 40413
Basis R 40414
Basis Y 40415

uniquement pour créer des nuances à l'aide du système de mélange des couleurs ADLER Color

Données techniques de sécurité

Consulter la Fiche des données de sécurité