DETTERMANN maxit Group

EUROLAN® COLOR

Peinture en phase aqueuse pour travaux intérieurs et extérieurs

Nature et propriétés

EUROLAN Color est une peinture en phase aqueuse pour travaux intérieurs et extérieurs. Propriétés principales:

- Insaponifiable
- Résistant aux alcalis, aux UV et aux atmosphères industrielles
- Résistant aux lavages répétés
- Non salissant
- Bonne tenue au vieillissement
- Odeur neutre.

Caractéristiques

Base dispersion de résines de synthèse Solvant aucur Couleur blanc Consistance liquide épais env. 1,6 kg/dm³ Masse volumique Température d'applià partir de + 5 °C cation Application pinceau, brosse. rouleau ou pulvérisa-Nombre de couches consulter le tableau Consommation consulter le tableau consulter le tableau Séchage hors poussi-Séchage complet consulter le tableau

Domaines d'utilisation

Nettoyage, dilution

EUROLAN Color convient comme:

 peinture extérieure de façade, résistante aux intempéries pour la protection et le ravalement, sur enduit de ciment, enduit à la chaux, enduit bâtard, béton moulé, béton brut exempt de bullage, brique

eau, à l'état frais

- peinture extérieure pour tuiles, ardoises artificielles, fibro-ciment, etc.
- peinture intérieure, résistante à l'usure et au nettoyage dans les bâtiments publics et locaux divers: mairies, hôpitaux, crèches, écoles, auberges, cantines, cham-bres d'enfant, cuisines, vestibules, pa-liers, cages d'escaliers, garages, etc.

Mise en œuvre

Préparation des supports

D'une façon générale, se conformer aux prescriptions techniques en vigueur pour les travaux de revêtements, peintures et enduits sur béton et enduits à base de liants hydrauliques, en ce qui concerne la préparation des supports neufs ou anciens, peints ou non.

On peut peindre directement (sans couche de fond) à l'EUROLAN Color les enduits à la chaux, au ciment ou bâtards, le béton et le papier peint ancien adhérant bien. Les enduits nouveaux et le béton chapes ne doivent être peints qu'après prise complète.

Eliminer à l'ADEXIN FL les traces éventuelles d'huile de décoffrage sur le béton. Nettoyer à l'aide d'une solution d'ammoniaque (10 : 1) les anciennes peintures à l'huile, au latex ou en phase aqueuse et les laques.

Les supports très absorbants, tels que les bétons légers ou cellulaires sont traités au fixateur de fond EUROLAN TG 2, dilué à l'eau à raison de 1 : 1.

Les enduits farinants et les fond micro-poreux, tels que les enduits anciens, les enduits au plâtre, la pierre silico-calcaire, le fibro-ciment neuf, la brique neuve, le bois brut et les panneaux de contreplaqué sont traités au fixateur de fond EUROLAN TG 2 (non solvanté) 24 heures auparavant.

Les peintures à la colle et les badigeons à la chaux doivent être éliminés et les inégalités aplanies. Traiter ensuite au fixateur de fond EUROLAN TG 2.

Les surfaces recouvertes de mousses, algues, champignons, etc. doivent être nettoyées puis traitées avec un produit homologué pour détruire les germes et spores. Rincer à fond avec de l'eau les surfaces ainsi traitées.

Eliminer les efflorescences calcaires. Rincer à fond avec de l'eau les surfaces ainsi traitées.

Application

EUROLAN Color peut être utilisé pur ou dilué à l'eau. La peinture peut être appliquée au pinceau, au rouleau laine ou au pulvérisateur sur des supports enduits ou non, anciens ou nouveaux. Ajouter un peu d'eau à l'EUROLAN Color pour permettre sa pulvérisation.

D'une façon générale, appliquer une couche de primaire (EUROLAN Color dilué à l'eau) ou une couche de fond (fixateur de fond EURO-LAN TG 2) puis 2 couches de finition d'EU-ROLAN Color. On peut aussi diluer EURO-LAN Color à l'eau pour obtenir une surface lisse à l'intérieur. Eviter les accumulations de peinture dans les creux, par ex. sur des crépis ribbés, afin d'empêcher la formation de fissures. Dans ce cas, bien étendre la peinture.

Le tableau ci-dessous donne les indications précises de mise en oeuvre suivant la nature des supports.

Ne pas travailler à des températures inférieures à + 5 °C. Ne pas appliquer EUROLAN Color sur des supports gelés.

Consommation

Couche de primaire 50 - 100 ml/m² selon le

support

Couche intermédiaire 75 - 150 ml/m² Couche de finition 75 - 150 ml/m²

Emballage et stockage

EUROLAN Color est livré en blanc en seau plastique de 15 litres (contenu net). Entreposé au frais et hors gel, le produit se conserve au moins 18 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

Remarques

La mise en œuvre correcte de nos produits n'est pas soumise à notre contrôle. Notre garantie ne porte dès lors que sur la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente et de livraison. Nous ne pouvons donc pas assurer la responsabilité des mécomptes éventuels provenant d'une application incorrecte de nos produits.

Respecter les mesures de sécurité mentionnées dans la fiche de sécurité du produit et sur l'étiquette des emballages, en matière de prévention d'accidents corporels et matériels.

La présente notice technique annule et remplace toutes les informations précédentes données sur ce produit. Nous nous réservons le droit de modifier nos produits dans le sens d'une amélioration de leurs caractéristiques techniques.

Les informations communiquées par nos services et/ou distributeurs et qui ne figureraient pas dans la présente notice technique, doivent faire l'objet d'une confirmation écrite.

Type de couche	Supports	Temps de séchage	Consommation
1a Couche de primaire	Tous les nouveaux enduits, le béton, les panneaux légers, la pierre naturelle ou reconstituée.	8 - 12 heures suivant supports et conditions	env. 50 - 100 ml/m² selon la rugosité du
EUROLAN Color dilué à l'eau 1:1 - 1:2 (selon		atmosphériques	support

1b Couche de fond	pierres silico-calcalaire, plaque de plâtre à face cartonnée, fibre-ciment.	6 - 24 heures suivant supports et conditions atmosphériques	env. 150 - 250 ml/m² selon la rugosité du support
EUROLAN TG 2			
2a Couche intermédiaire	Tous les enduits, y compris plâtre, béton, fibro-ciment, maçonnerie, pierre silico-calcaire, pierre naturelle et reconstituée, brique, terre cuite, ciment,	8 - 12 heures suivant supports et conditions	env. 75 - 150 ml/m ² selon la rugosité du
EUROLAN Color dilué par 20 % d'eau.	ardoise artificielle, zinc, papier peint, feutres bitumés et produits d'imprégnation ou isolants, peintures non farinantes à l'huile, au latex, en phase aqueuse, laques et badigeons à la chaux non farinants.	atmosphériques	support

DEITERMANN

maxit Group

maxit France
4, rue de Mulhouse
68180 Horbourg-Wihr
France
Tél. 03 89 20 10 80
Fax 03 89 20 10 75
Internet www.maxit.fr
maxit France

Allée de la Luye 01150 Saint-Vulbas France Tél. 04 74 46 20 80 Fax 04 74 61 58 80 Internet www.maxit.fr maxit France Route de Tritteling 570380 Faulquemont

570380 Faulquemont France Tél. 03 87 29 27 70 Fax 03 87 29 38 98 Internet www.maxit.fr