

Eurolan® TG 2

Fixateur de fond, à base de dispersion de résines synthétiques, en phase aqueuse, résistant aux alcalis

Nature et propriétés

EUROLAN TG 2 est une dispersion de résines synthétiques prête à l'emploi, insaponifiable, résistante aux alcalis et possédant un pouvoir liant élevé. Le produit devient quasiment transparent ou légèrement rouge après

pour la préparation des supports avant la pose de revêtements céramiques sur enduits au plâtre, sur plaques de plâtre à faces cartonnées, sur panneaux de plâtre spécial sol et fibres, sur chapes anhydrites ou ciment et sur mortiers flexibles de lissage et de ragréage DEITERMANN GM 10, GM 25 ou GM 40.

Les badigeons à la chaux, les enduits fari-

nants et les particules altérant l'adhérence

Aplanir les inégalités au mortier flexible de

sécher convenablement avant traitement.

exempt de taches d'huile, de graisse, de

poussière ou de particules détachées.

Le support peut être sec ou temporairement humide, mais il doit être ferme, propre,

Eliminer par lavage les anciennes peintures à la colle et les détrempes friables. Laisser

ragréage, par ex. CERINOL MS.

doivent être éliminés et les surfaces dépous-

Mise en œuvre

Préparation des supports

gréage (type DEITERMANN GM 10, GM 25 ou GM 40).

Consommation

La consommation dépend de la porosité du support et varie de 150 à 250 ml/m².

Emballage et stockage

transparent et rouge comme suit (contenus nets):

Couleur	Emballage (litres)					
	1	5	10	30	205	
transparent	•	•	•	•	•	
rouge		•	•		•	

EUROLAN TG 2 est livré dans les teintes

Couleur	Emballage (litres)					
	1	5	10	30	205	
transparent	•	•	•	•	•	
rouge		•	•		•	

Entreposé hors gel, le produit se conserve 1 an min. dans son emballage d'origine non ouvert.

Caractéristiques

Base dispersion de résines synthétiques

Solvant aucun

Couleurs transparent ou rouge (incolore après sé-

chage)

Masse volumique env. 1,01 kg/dm³ Coefficient de résis- μ_{H2O} env. 1800

tance au passage de vapeur d'eau

à partir de + 5 °C

Température d'application Application

brosse, rouleau ou pulvérisateur

Consommation

selon la porosité du support 150 à 250

ml/m²

Séchage hors poussière env. 15 minutes à + 20 °C

Séchage complet

6 à 24 heures selon les conditions atmos-

phériques

Nettoyage

eau (produit frais);

diluant AX (produit sec)

Dilution eau

Application

siérées

EUROLAN TG 2 est prêt à l'emploi. Il peut être dilué à l'eau dans un rapport max. de 1 :

Appliquer de manière uniforme, à saturation, au pinceau, à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation.

Si le support est particulièrement absorbant, l'application de deux couches à saturation est nécessaire. détachées.

A l'extérieur, ne pas exécuter le travail s'il pleut ou si le temps est menaçant.

EUROLAN TG 2 sèche en 15 minutes par temps sec et chaud. Si le temps est humide. le temps de séchage est sensiblement plus

En cas d'application dans des chambres froides ou frigorifiques, prévoir une bonne ventilation et un temps de séchage plus long, afin d'éviter d'altérer la saveur des aliments entreposés.

EUROLAN TG 2 diminue sensiblement le pouvoir absorbant des matériaux. Après séchage, les surfaces peuvent être recouvertes de peintures en phase aqueuse, de crépis synthétiques (revêtements plastiques épais) ou de bien d'étanchéités liquides (type SU-PERFLEX 1 etc.) ou avec un mortier de ra-

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.

Domaines d'utilisation

EUROLAN TG 2 s'utilise:

- pour le raffermissement des supports absorbants ou farinants
- pour l'imprégnation des enduits, de la brique, de la pierre naturelle ou reconstituée, du bois naturel, des panneaux de plâtre, du béton cellulaire, des enduits au plâtre et du fibro-ciment
- pour l'isolation des taches d'eau, de nicotine ou d'huile et pour conférer un aspect brillant aux peintures en dispersion mates ou aux papiers peints

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