



OWATROL® E-B

ADDITIF PEINTURE - FIXATEUR DE FONDS

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Description du produit | <p>OWATROL® E-B est un additif en phase aqueuse qui, une fois additionné à une peinture acrylique ou vinylique, permet une application aisée sur des fonds particulièrement instables (plâtre qui farine, mur à la chaux, ancienne pliolite ou badigeon...).</p> <p>Peut également s'employer pur pour bloquer un fond difficile (aluminium, cuivre...) avant mise en peinture.</p> |
| Propriétés | <ul style="list-style-type: none">• Fixe les fonds farineux, poreux et réduit le risque d'écaillage de la finition.• Bloque et isole le support (plafond) des diverses taches/traces d'eau, de suie, de fumée suite à un sinistre ou à un incident.• Isole les taches de tanin, permet de repeindre des poutres en chêne aisément.• Évite l'oxydation des métaux non ferreux (cuivre), empêche le développement du vert de gris.• Donne de l'opacité à un blanc moyennement couvrant.• Optimise l'adhérence entre la première et la deuxième couche de finition.• Permet de repeindre directement sur un mur laqué, du PVC, de l'aluminium...• Gain de temps, s'additionne directement à la peinture en première couche soit 2 couches en une seule.• Économique : permet de réutiliser les restants de pots comme fixateur de fonds universel.• Recouvrable en 4 heures (température ambiante +20°C, hygrométrie relative 50%). |
| Destinations | <ul style="list-style-type: none">• Intérieur et extérieur.• S'additionne directement aux peintures acryliques et vinyliques... en première couche.• Peut s'utiliser pur. |
| Caractéristiques techniques | <p>Liants : Acrylique et alkyde.</p> <p>Solvant : Eau.</p> <p>Densité (à +20°C) : 0,953 ± 0,01.</p> <p>Viscosité : Gel fluide.</p> <p>Extrait sec : 38% ± 3.</p> <p>Point d'éclair : Non classé inflammable.</p> <p>Stockage : Minimum 1 an en emballage hermétique d'origine fermé.</p> <p>Conditionnements : 1 l, 2,5 l et 10 l.</p> <p>Séchage : Se reporter aux prescriptions du fournisseur de peinture d'origine.</p> <p>COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) 750 g/l (2010). Ce produit contient maximum 220 g/l.</p> |
| Préparation du support | <p>Mélangé à la peinture, OWATROL® E-B s'applique sur un support sec, propre, sain et préparé (dégraissé, poncé...) dont l'utilisation, la nature, la qualité les traitements et la préparation sont conformes aux normes et DTU en vigueur et aux indications inscrites sur le pot de peinture avec laquelle OWATROL® E-B sera additionné.</p> <p>La reconnaissance et la préparation du support sont de la responsabilité de l'applicateur.</p> |
| Matériel d'application | <p>Idem à celui conseillé sur le pot de peinture avec laquelle OWATROL® E-B sera additionné.</p> |

Conseils de bonne application

- Procéder à un essai de compatibilité entre OWATROL® E-B et la peinture. Le mélange doit être homogène.
- Mélanger la peinture seule dans un premier temps puis ajouter OWATROL® E-B. Mélanger de nouveau.
- Température d'application comprise entre +5°C et +35°C.
- Utiliser OWATROL® E-B en addition seulement dans la première couche.
- Ne convient pas aux peintures alkydes/glycéro. Utiliser dans ce cas là RUSTOL-OWATROL®* (nous consulter). Ne pas utiliser non plus en mélange avec un vernis acrylique transparent.

Application

Pourcentage d'OWATROL® E-B à additionner à 1 l de peinture :

| | | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Surfaces jamais peintes | Saines et stables | 30 % OWATROL® E-B |
| | Poreuses ou farineuses | 50 % OWATROL® E-B |
| Surfaces déjà peintes | Stable | 25 % OWATROL® E-B |
| | Stable, anciennement peintes aux silicates ou avec une pliolite, avec une laque... | 30 % OWATROL® E-B |
| | Farineuses | 50 % OWATROL® E-B |
| | Ancien vernis en bon état | 10 % OWATROL® E-B |
| Surfaces instables ou en très mauvais état | | 50 % OWATROL® E-B |
| Surfaces spécifiques | Bois | 50 % OWATROL® E-B |
| | Non poreuses : plastique, verre, papier peint vinyle... | 10 % OWATROL® E-B |

Les proportions d'OWATROL® E-B peuvent varier en fonction du support, de son état et du mode d'application. Aussi les pourcentages ci-dessus sont donnés à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de Durieu S.A.

Appliquer le mélange selon les recommandations et prescriptions définies par le fabricant de la peinture utilisée.

Rendement

OWATROL® E-B pur : 6 m² par l.

Nettoyage du matériel d'application

Eau + détergent.

Conditions de stockage

Conserver à l'abri du gel et des températures élevées.

Sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur notre site www.owatrol.com et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

* Même fabricant



DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS S.A. / N.V.
New Tech Center - Avenue Albert Einstein 2 A
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

OWATROL® E-B est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur :

www.owatrol.com