

FICHE TECHNIQUE

PEGAMAT AQUA ISOLE

DESCRIPTION

Peinture de rénovation isolante en phase aqueuse pour les murs intérieurs et plafonds à base de résines alkydes modifiées.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

Forme un film à faible tension - primaire et finition en un - isole les taches de nicotine, de fumée et anciennes taches d'humidité et nombreux colorants - à faible odeur - finition mate impeccable - long temps ouvert - pouvoir couvrant élevé.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Peinture de rénovation à faible tension pour murs et plafonds intérieurs.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| Aspect: | Mat (brillance 85°: 2%) |
| Couleur: | Blanc + base P pour teintes pasteltes |
| Densité: | 1,45 - 1,51 g/cm ³ |
| Extrait sec: | En volume: 38 - 42% (blanc) En poids: 58 - 62% (blanc) |
| Épaisseur de film recommandée: | Film humide: ± 140 microns (consommation: 7 m ² /l) Film sec: ± 56 microns (consommation: 7 m ² /l) |
| Point éclair: | Ininflammable |
| Teneur en COV: | 53 g/l max. |
| Mélange prêt à l'emploi: | 53 g/l max. |
| Catégorie: | A/i |
| Valeur limite en UE: | 140 g/l (2010) |
| Classification Loi Grenelle: | A+ |
| Temps de séchage | 20°C/50% HR |
| Au toucher: | 1 heure |
| Recouvrable: | 2 heures |
| Dur à cœur: | ± 2 jours |

CONSOMMATION

Théorique: 7 m²/l par couche

Pratique: le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application.

PRÉPARATION DE SURFACE

Les supports possibles sont : plâtre, cimentage, béton, bois aggloméré, panneaux isolants rigides, papier peint, ancienne peinture, etc.

Appliquer sur un support suffisamment sain et sec. Appliquer 1 ou 2 couches, suivant l'état du support.

Les anciennes couches de peinture nettoyées en bon état et les supports qui sont peu poreux peuvent être recouverts directement avec du Pegamat Aqua Isole.

Sur les supports très absorbants (non peints), appliquer une couche d'imprégnation Pegafix.

Sur les supports salis par la nicotine, nettoyer au préalable avec eau ammoniacale pour obtenir une meilleure efficacité de la peinture.

Peut être appliqué sur un Elastofill / Pegaflex complètement séché sans risque de formation de fissures.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Pour obtenir une bonne homogénéité, bien mélanger le produit avant utilisation.

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info.nl@ro-m.com
www.ro-m.com

N.V. Martin Mathys S.A.

Kolenbergstraat 23
B - 3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S

11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)130 400 044
F +33 (0)130 409 980
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.

Unit 6, Spitfire Close
Coventry Business Park
Coventry, CV5 6UR
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info.uk@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.

Largo Donegani 2
20121 Milano, Italia
T +39 335 10 93 482
info.it@ro-m.com
www.ro-m.com

FICHE TECHNIQUE

PEGAMAT AQUA ISOLE

APPLICATION ET DILUTION

| | |
|-----------------------|---|
| Brosse: | Non dilué. |
| Rouleau: | Non dilué. |
| Pistolet pneumatique: | Si nécessaire, diluer un peu avec de l'eau. |
| Pistolet Airless: | Gicleur: 011 - 013 / Pression: 180 bar Si nécessaire, diluer un peu avec de l'eau. |
| Nettoyage: | Eau |

CONDITIONS D'APPLICATION

> 5°C et < 80% H.R.

REMARQUES

- Effectuer un essai préalable sur les surfaces contaminées pas des taches d'humidité et des colorants. Si l'isolation est insuffisante, préparer la surface avec le Pegamat RL Isole ou le Pegaprim Isofix.
- Peut être appliqué directement sur le Pegamat RL Isole, Pegaprim Isofix et Pegaprim Xpress.
- Peut être recouvert par toutes les peintures à base d'eau, également avec le Pegamat RL Isole.

SECURITÉ

Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon.

DURÉE DE VIE / CONDITIONS DE STOCKAGE

2 ans à partir de la date de production (indiquée sur bidon) pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire, et à des températures comprises entre 5 et 35°C.

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info.nl@ro-m.com
www.ro-m.com

N.V. Martin Mathys S.A.

Kolenbergstraat 23
B - 3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S

11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)130 400 044
F +33 (0)130 409 980
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.

Unit 6, Spitfire Close
Coventry Business Park
Coventry, CV5 6UR
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info.uk@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.

Largo Donegani 2
20121 Milano, Italia
T +39 335 10 93 482
info.it@ro-m.com
www.ro-m.com