



FICHE TECHNIQUE

9.4 USAGES SPÉCIFIQUES

► Sanit Aditivo

Additif conservateur

2642 / Version 1 / 23-11-2023



DESCRIPTION

Additif pour la protection du film sec de tout type de peinture à l'eau contre l'apparition de moisissures et d'algues, en milieu humide ou favorisant leur prolifération.

PROPRIÉTÉS

- Protection contre une large gamme de moisissures et d'algues.
- Empêche la fixation de moisissures sur le film de peinture dans des milieux propices à sa prolifération.
- Compatible avec la plupart des systèmes aqueux connus.

USAGES

Additif protecteur de film sec pour peintures, enduits, stucs, lasures de bois et autres applications industrielles, contre la dégradation causée par les moisissures et les algues. Convient aux systèmes à base d'eau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Blanc laiteux
pH	6 - 7
Densité à 20 °C (Kg/L)	1,1
Viscosité (Brookfield RVT à 20 °C). Poises.	20 - 60

MODE D'EMPLOI

- Les surfaces à traiter avec de la peinture sur laquelle le produit a été ajouté doivent être nettoyées et désinfectées avant de les peindre.
- Pour usage professionnel seulement
- Ajouter SANIT ADITIVO à la peinture et agiter le mélange jusqu'à ce qu'il soit correctement dispersé. Cette opération est essentielle.

SYSTÈMES D'APPLICATION POSSIBLES

Le produit est commercialisé sous deux formats :

- Récipient de 140 ml pour revêtements de façade, taille 15 litres.
- Récipient de 40 ml pour Revêtements de Façade format 4 litres ou Plastiques Intérieurs format 15 litres.

Pour toute autre situation, il est recommandé de consulter le service technique.

SÉCURITÉ

Consulter la fiche des données de sécurité en vigueur pour une manipulation en sécurité (Paragraphe 8.2). Ne convient pas aux enfants. Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas mordre les surfaces peintes.

ÉLIMINATION

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser de possibles méthodes de revalorisation ou de recyclage selon la législation locale et nationale en vigueur. Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser d'éventuelles méthodes de revalorisation ou de recyclage. Ne pas déverser dans des cours d'eau ou dans l'environnement. Éliminer dans un site de collecte de déchets autorisé ou à travers un gestionnaire de déchets autorisé. Traiter, entreposer et éliminer les déchets conformément aux législations locales-nationales en vigueur.

STOCKAGE

Consulter les conditions d'entreposage indiquées dans le paragraphe 7.2 de la fiche des données de sécurité en vigueur. Conserver les récipients à l'abri des températures extrêmes, de l'exposition directe au soleil et des gelées. Durée de conservation maximale recommandée : 12 mois à compter depuis la fabrication dans son emballage d'origine parfaitement fermé, à couvert et à des températures comprises entre 5 et 35 °C.



► Sanit Aditivo

Additif conservateur

2642 / Version 1 / 23-11-2023

NOTE TEXTE LÉGAL

Cette information, et en particulier, les conseils en relation avec l'application et l'utilisation finale du produit, sont réélisées de bonne foi, elles sont basées sur une connaissance actuelle et l'expérience de Pinturas Isaval des produits quand ils ont été stockés, manipulés et appliqués dans de situations normales, respectant la vie utile du produit et les recommandations de Pinturas Isaval. Dans la pratique, les possibles matériaux différents, les supports et les conditions réelles sur le lieu d'application qui sont inconnues du fabricant, provoquent que nous ne pouvons pas garantir l'exactitude de résultat du produit, ni d'aucune autre recommandation écrite, ni de conseil proposé, ni d'aucune garantie de commercialisation ou d'adéquation du produit à des fins particulières, ni aucune obligation d'aspect légal qui pourrait en découler. Pinturas Isaval se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées selon les termes de nos Conditions Générales de Vente et de Fourniture actuelles. Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la version la plus récente et mise à jour des fiches produits locales, dont une copie sera envoyée à celui qui les demande, ou peut également être obtenue sur la page "www.isaval.es". Les données de cette fiche sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures prises "sur place" peuvent varier en raison de circonstances indépendantes de notre volonté.