

1. DESCRIPTION

ISOVIT AD 25 est un primaire en phase aqueuse, à base de silicates (100%). Son alcalinité élevée fait obstacle à la formation de champignons et d'algues.

ISOVIT AD 25 a un aspect mat, minéral et incolore.

2. DOMAINE D'UTILISATION

ISOVIT AD 25 est spécialement destiné à augmenter l'adhérence entre le substrat et la peinture au silicate *ISOVIT REV SP*. Il uniformise l'absorption de la peinture et diminue le risque de taches de couleur sur la peinture finale.

ISOVIT AD 25 s'applique en extérieur et en intérieur sur des supports à base hydraulique, pierre naturelle, stuc projeté, plâtre cartoné et brique. Il ne doit pas être appliqué sur le métal, le plastique, le bois et des peintures récentes.

3. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Produit en pâte	Valeur
Couleur	Incolore
Nombre de couches	1
Rendement théorique	1 l/12 à 14 m ² /couche
Diluant	Eau
Diluant de nettoyage	Eau
Sec au toucher	≈ 3 heures
Repeinture	8 à 10 heures
Composés organiques volatils (Directive 2004/42/CE)	Valeur limite de l'UE pour ce produit : (cat A/g) :50 g/l 2007 ; 30 g/l 2012 Ce produit contient au maximum 29 g/l

4. APPLICATION

a) Préparation des supports

Les supports doivent être cohésifs, sans fissures ni grains de sables, poussières, graisses et autres contaminants, et bien secs.

Dans le cas de supports anciens, il faut en vérifier l'adhérence, la cohésion et refaire les zones endommagées.

Sur les supports déjà peints avec des peintures organiques, il convient de procéder à un nettoyage à la brosse et au lavage pour éliminer toute la peinture existante.

Au cas où le substrat serait contaminé par des champignons et des algues, il faut les éliminer en passant la solution de nettoyage *ISOVIT AD 41*.

Avant de peindre, il faut protéger toutes les surfaces en verre et en aluminium.

b) Préparation

Agiter jusqu'à l'homogénéisation complète. **Appliquer sans diluer.**

c) Application

Sur les supports propres, appliquer une couche à l'aide d'une queue-de-morue ou d'un rouleau anti-goutte.

Si une plus grande opacité est souhaitée, par exemple sur des supports non homogènes, lors de l'application d'*ISOVIT AD 25*, il est conseillé d'utiliser, et mélanger, un volume d'eau pour un volume d'*ISOVIT REV SP* et un volume d'*ISOVIT AD 25* à la couleur.

d) Restrictions

La température du support doit être supérieure de 3 °C au point de rosée, mais pour éviter une exposition solaire trop forte il est préférable qu'il ne fasse pas chaud.

Ne pas appliquer *ISOVIT AD 25* quand la température ambiante et/ou du support est inférieure à 10 °C ou supérieure à 30 °C et l'humidité de l'air est supérieure à 70 %.

e) Conseils supplémentaires

N'ajouter aucun autre produit. *ISOVIT AD 25* doit être appliqué tel qu'indiqué sur l'emballage d'origine.

5. EMBALLAGE ET STOCKAGE

Emballage

Seaux de 15 l sur palettes plastiques de 33 unités.

Stockage

24 mois pour autant que les conditions d'emballage et de stockage d'origine restent inchangés à l'abri de températures extrêmes et humidité.

6. HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

(NE DISPENSE PAS LA CONSULTATION DE LA FICHE DE SÉCURITÉ DU PRODUIT)

- Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau ;
- Peut provoquer une réaction sensible en contact avec la peau ;
- Ne pas respirer les poussières ;
- Éviter le contact avec la peau et les yeux ;
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau abondante et consulter un spécialiste ;

ISOVIT AD 25

PRIMAIRE AQUEUSE 100% AU SILICATE

- Utiliser des vêtements de protection et des gants adéquats ;
- Tenir hors de portée des enfants.

Étant donné que les conditions d'application de nos produits sont hors de notre portée nous ne sommes pas responsables par son utilisation incorrecte. Il appartient à notre client de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré. Dans tous les cas, notre responsabilité se limite à la valeur de la marchandise fournie. L'information de la présente fiche peut être remplacée sans avis au préalable. En cas de doute et pour toutes informations complémentaires il est recommandé le contact de nos services techniques.

Révision de Juin 2021

FT 13006.02