



AGUACRYL

Impression fixante fongicide



INT
EXT



DEFINITION / DESTINATION

Impression fixante à base de polymère acrylique en émulsion aqueuse et agents anti-moisissures.

PROPRIETES

- Pénétration et consolidation des surfaces poreuses ou friables (plâtre, chaux, ciment, béton cellulaire, ancien badigeon)
- Impression idéale avant finition EUROVERIT

CARACTERISTIQUES

COV : (directive 2004/42/CE) valeur limite CE de ce produit (catégorie cat. A/h) : 30 g/L (2010).

CE PRODUIT CONTIENT AU MAXIMUM 2,8 g/L.

FAMILLE	AFNOR T 36-005 Famille 1 Classe 7.2b
COMPOSANTS LIANT	Polymères acryliques
DENSITE à 20°C	1,06 g/ml ± 0,03
VISCOSITE à 20°C	15 – 25 PS
EXTRAIT SEC EN POIDS	50 % ±1
EXTRAIT SEC VOLUMIQUE	47 %

FICHE TECHNIQUE

DILUTION	3 à 5 unités d'eau pour 1 unité d'AGUACRYL selon la porosité du support
SECHAGE	sec 30 mn - Recouvrable 5 à 6 h.
ASPECT / FINITION	Incolore
RENDEMENT MOYEN	10 - 12 m ² /L
PH	7 - 9
CONDITIONNEMENT	1L - 5L

Les valeurs sont données pour le produit blanc.

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS	Elle devra être conforme au DTU en vigueur. Bien homogénéiser le produit avant son application.
CONDITIONS CLIMATIQUES	Conformément à la norme NF P 7 4 - 2 0 1 - 1. En travaux d'extérieur, la température ne devra pas être inférieure à + 5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative. En travaux d'intérieur, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65 % d'humidité relative.
NOMBRE DE COUCHES	1 couche
MATERIEL D'APPLICATION	Brosse, rouleau, pulvérisateur, pistolet.
NETTOYAGE	Eau avant séchage. Nettoyer les pulvérisateurs également avec de l'eau. Ne pas jeter les eaux de lavage à l'égout.
PRECAUTIONS	<p>Directives 67/548/EC et 1999/45/EC:.</p> <p>Conformément aux Directives 67/548/EC et 1999/45/EC, ce produit n'est pas classé dangereux.</p> <p>Règlement n° 1272/2008 (CLP) :</p> <p>Conformément au Règlement n° 1272/2008 (CLP), le produit n'est pas jugé dangereux</p> <p>Informations complémentaires:</p> <p>Contient 2-octyl-2H-isothiazole-3-one, Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.</p> <p>Pour de plus amples renseignements, se référer à notre fiche de données de sécurité.</p>

FICHE TECHNIQUE**CONSERVATION**

dans l'emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.

ENVIRONNEMENT

Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts.

Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides.

Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.

DECHETS

En vue d'une élimination sans danger pour l'environnement, ne jeter pas vos résidus avec les ordures ménagères ni dans l'évier ou dans l'égout.

Tous les composants de ce produit doivent être rapportés à la déchetterie rattachée à votre commune. CED : 080112