



POUR DE BONNES RAISONS

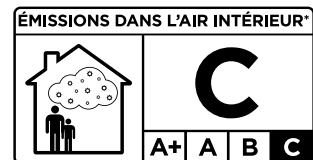
ARDEX E 25

Résine synthétique en dispersion

Amélioration des mortiers et des produits
de ragréage fortement sollicités

Augmente la souplesse
et la résistance au fouflage

Sans solvants



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Fabricant avec certification
de management de la qualité et
de management environnemental
selon EN ISO 9001/14001

ARDEX GmbH
D-58430 Witten · B.P. 6120
Tél.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-299
info@ardex.eu; info@ardex.ch;
info@ardex-france.fr
www.ardex.com

ARDEX E 25

Résine synthétique en dispersion

Domaine d'application:

Additif de gâchage pour

mortiers, produits de ragréage, d'égalisation et de nivellement de la gamme ARDEX

Amélioration des

chapes en ciment

Augmente la flexibilité et améliore la résistance au foulage ainsi que la dureté de la surface par une cohésion supplémentaire du mortier grâce aux matières synthétiques.

A l'intérieur.

Description:

Résine synthétique en dispersion, de couleur blanche, sans solvants, à diluer avec de l'eau.

Utilisation:

Utiliser de récipients propres.

Diluer ARDEX E 25 en tant que liquide de gâchage selon les proportions 1 : 2,5 jusque 1 : 5 avec de l'eau et selon l'usage prévu.

Consommation:

La consommation d'ARDEX E 25 en tant qu'additif de gâchage se calcule à partir du besoin en eau du mortier et de la consistance désirée.

Elle varie de 1 à 2,5 kg par sac de 25 kg.

Remarque:

GISCODE D 1 = sans solvants.

Contient de la: 5-chloro-2-méthyle-4-isothiazoline-3-one et 2-méthyle-4-isothiazolien-3-one (3 : 1). Peut déclencher une réaction allergique.

Conserver hors de la portée des enfants.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Marquage selon

GHS/CLP: aucun

Marquage selon

GGVSEB/ADR: aucun

Conditionnement: seau de 5 kg net

Stockage: à protéger du gel

env. 12 mois dans un endroit sec
dans l'emballage d'origine fermé

Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits. Nos recommandations d'utilisation se fondent sur des essais et des expériences pratiques; cependant, elles ne peuvent constituer que des remarques générales sans garantie sur les propriétés, étant donné que nous n'avons pas d'influence sur les conditions de chantier et l'exécution des travaux. Les règles spécifiques au pays, dépendant des standards régionaux, prescriptions techniques et directives pratiques ou industrielles peuvent amener à effectuer des travaux selon des recommandations bien définies.