



POROSYSTEM®
INTERNATIONAL

POROSYNE.® 2.1

**IMPREGNATEUR
TERRES CUITES
2 Composants**

**Imprégnateur sur base aqueuse
pour terre cuite posée à l'intérieur**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSANT 1

Solution de polyamine

COMPOSANT 2

Résine époxy / Bisphénol F

Alkylglycidylether C13 / C15

Bisphénol-a-épichlorhydrine

Résine époxydiques

UTILISATIONS

Protège les sols en terre cuite contre toutes les souillures d'origine ménagère y compris les corps gras et les huiles bouillantes. Fait ressortir les flammes du carreau. Facilite également l'entretien.

MODE D'EMPLOI

Consulter et suivre les instructions de notre fiche méthode N° 2.

Les terres cuites doivent être propres et sèches depuis plus de 8 jours.

Si nécessaire effectué au préalable un décapage avec DKA 1.1 - DKA 1.2- DKA 1.3 en suivant notre fiche méthode N°1.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Irritant pour les yeux et la peau.

Contient des composés époxydiques. Voir les informations transmises par le fabricant.

Eviter le contact avec la peau.

Porter des gants appropriés.

Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité..

**Produit réservé aux professionnels,
fiche de données de sécurité sur demande.**



Xi - Irritant

N - Dangereux pour
l'environnement

CONDITIONNEMENT : Code 60026

COMPOSANT 1 : Flacon de 1 L

COMPOSANT 2 : Flacon de 250 ml

Ces renseignements sont donnés à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité et celle du fabricant

Groupe 5S
Adelya