



PROTECOAT

Durascoat E/E **IKO DFO**

**Ecran total à l'humidité
murs et sols**

USAGES

- ↳ **Etanchéité**
 - ↳ béton et maçonnerie (murs et sols)
 - ↳ caves humides,
 - ↳ sols industriels,
 - ↳ garages, parkings,
 - ↳ pylones et clôtures,
 - ↳ ouvrages d'art (ponts, viaducs)
 - ↳ Bois
 - ↳ silos, puits, réservoirs
 - ↳ **Protection des fondations**
 - ↳ en milieu industriel alimentaire ou non alimentaire
- (à l'exclusion de protection intérieure de cuves destinées au stockage d'aliments)

DESCRIPTION

- ↳ Coloris : Blanc, Gris
 - ↳ **Résine époxy, 2 composants:**
 - [redacted]
 - [redacted]
- + **écologique** (sans solvant ...)
écran total à l'humidité pour sols & murs



PROPRIETES

- ↳ Etanche à l'eau sous pression et à l'eau de ruissellement
- ↳ Excellente adhérence sur tous supports même légèrement humides
- ↳ Bonne résistance aux produits chimiques et agressions atmosphériques (nous consulter)
- ↳ Excellente résistance à l'abrasion
- ↳ Haut pouvoir d'accrochage



MISE EN OEUVRE

A froid

T° entre 10 et 30°C



- Préparation du support** www.etd.fr/demande-fiches-techniques
- Mélange intime** www.etd.fr/demande-fiches-techniques **Kit 20 kg**
- Protection** maximum assurée par 2 couches () chacune à intervalle de ±24 heures
- Utilisation** des surfaces ainsi protégées ± 24 heures après l'application
- Finition** anti-dérapante www.etd.fr/demande-fiches-techniques
- Recommandation** www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Caractéristiques

- Densité à 25°C (A+B) www.etd.fr
- pH www.etd.fr
- Température d'application www.etd.fr/demande-fiches-techniques
- Durée d'utilisation à 20°C après mélange www.etd.fr
- Résistance du film
 - à la T° après durcissement www.etd.fr/demande-fiches-techniques
 - à la traction www.etd.fr/demande-fiches-techniques
 - à la compression www.etd.fr/demande-fiches-techniques
- Application 2ème couche www.etd.fr/demande-fiches-techniques
- Temps de séchage entre 2 couches : www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Conditionnement

Kit 5 kg : blanc, gris
Kit 20 kg : gris

Stockage

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Consommation moyenne

- www.etd.fr/demande-fiches-techniques
- www.etd.fr/demande-fiches-techniques
- www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Matériel nécessaire

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Nettoyage des outils

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Conservation

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Santé



- **Sans solvant**
- Sans goudron
- Produit fini : inerte, neutre
- Compatible avec le milieu industriel alimentaire pour : humains (sauf cuves de stockage) & animaux

Environnement



- **A Froid : Economie d'énergie, pas d'émission de Co², faible pollution sonore**
- **Sans solvant**
- **Produit fini : inerte, neutre,**
- **mortier recyclable** comme de simples granulats.

Informations réglementaires



Selon directives CEE, cf fiche de sécurité

Ces renseignements sont fournis à titre indicatif et ne constituent pas une garantie