PROTECTION



USAGE PRÉVENTIF

MIKO'IMPERBLACK



SOLUTION AQUEUSE PERMETTANT LE TRAITEMENT DES SOUBASSEMENTS ET DES VIDES-SANITAIRES



- Permet un traitement 2 en 1 (Gain de temps)
- Économique
- Utilisable en pulvérisation
- Séchage rapide
- Nettoyage matériel à l'eau
- S'applique sur support humide
- Forme un film souple, imperméable et élastique
- Bonne adhérence des mortiers en recouvrement
- Garantie 10 ans





SUR QUELS SUPPORTS

Fondations en béton...

DOMAINES D'APPLICATION

- Imperméabilisation des fondations et soubassements en bétons banchés ou enduits exposés à l'humidité.
- Imperméabilisation des blocs de coffrages en polystyrène expansé.
- Réalisation d'arase étanche.

MODE D'EMPLOI

Conseils de mise en œuvre : conformément au DTU 59-1

Préparation du support

- Les supports doivent être sains, propres, exempts de mousses, lichens, d'huile et de graisse.
- Les supports à base de liant hydraulique devront être âgés de plus de 28 jours.

Travaux préparatoires :

- Éliminer :
 - Les laitances avec **DEKAP'LAITANCE**.
 - Les algues, mousses, lichens avec **DEKAP'ENDUIT** ou **MIKO'MOUSSE**.
 - Les traces d'huiles, graisses avec DEKAP'GRAISSE.
 - Les couches d'anciennes peintures non adhérentes avec **DEKAP'PEINTURE**.
 - Les particules non adhérentes (grattage), les poussières (brossage).
- Rincer à l'eau
- Avant application du MIKO'IMPERBLACK, vérifier le bon maçonnage et le bon jointement des parties fractionnées tant en horizontal qu'en vertical.
- Les fissures seront rebouchées et réparées.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

MIKO'IPERBLACK est une solution aqueuse composée de résines liquides pour une application en pulvérisation. Ce produit permet le traitement des soubassements et des vides-sanitaires. Il peut être utilisé pour les murs de 2ème et 3ème catégorie.

- Aspect en pot :

liquide noir

- Matériel d'application : pulvérisateur (buse bleue), motopompe, pinceau, rouleau, airless

- Température d'application :
- +5°C à 30°C
- Hygrométrie:
- < 80 %
- Temps de séchage hors poussière : 2 heures



Tél.: 05 56 69 98 73 • Fax: 05 56 69 98 74 • contact@traitement-tib.fr • www.sarltib.fr





MIKO'IMPERBLACK

Précautions:

Ces conseils ne peuvent se substituer à une reconnaissance approprié de la nature et de l'état des fonds àmettre en oeuvre. Ne pas appliquer dans le cas de pousser négative. Dans le cas d'arrivée d'eau, drainer la fondation ; un cuvelage sera réalisé dans le cas où la fondation est en permanence dans la nappe phréatique.

MISE EN ŒUVRE

Agiter avant emploi. MIKO'IMPERBLACK est diluable 1L pour 1L d'eau.

Consommation : 1L de produit dilué pour 4 à 5m soit 1L de concentré pour

La consommation varie selon le support et sa porosité. Humidifier légèrement le support avant application. Le produit MIKO'IMPERBLACK devra être appliqué conformément au DTU 20.1 reprenant les règles de bonne pratique pour le traitement des soubassements.

Traitement des parois de 3ème catégorie	Parties fractionnées (type parpaing)	Appliquer directement MIKO'IMPERBLACK en 2 couches
	Parties pleines (type béton banché)	Appliquer directement MIKO'IMPERBLACK
Traitement des parois de 2 ^{ème} catégorie	Parties fractionnées (type parpaing)	Mise en oeuvre d'un enduit hydrofugé (MIKO'MASS) puis appliqué directement MIKO'IMPERBLACK
	Parties pleines (type béton banché)	Appliquer directement MIKO'IMPERBLACK

- Dans tous les cas, il faut veiller à ce que les travaux complémentaires définis dans les DTU en vigueur accompagnent l'utilisation du MIKO'IM-PERBLACK.
- Ne pas appliquer mouillé sur mouillé.
- En fonction de la porosité du support, une seconde couche sera nécessaire afin d'obtenir une parfaite imperméabilisation. Celle-ci sera appliquée 4 heures après le séchage de la 1^{ère}.
- Avant la mise en finition par un enduit hydraulique, il est nécessaire d'appliquer une couche de primaire MIKO'ADHER'RETARD dilué à raison de 1 volume pour 4 volumes d'eau. Dans le cas d'un traitement des blocs de coffrages en polystyrène expansé, utilisez MIKO'IMPERBLACK pur.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Fiche de Données de Sécurité produit sur demande.
- Protéger les surfaces ne devant pas être traitées.
- Entreposer à l'abri du gel.
- Les zones traitées devront être protégées de la pluie pendant 12 heures et si risque de gel dans les 6 heures.

CARACTÉRISTIQUES (SUITE)

- Temps de séchage complet : 24 à 48 heures
- Remblai :

48 heures

- Nettoyage du matériel : eau (ne pas laisser sécher) + DEKAP' **PEINTURE** après séchage

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/c)*: 130g/I (2010). (Directive 2004/42/CE) Ce produit contient au maximum 5g/L

Masse volumique:

1.02+0.05g.cm-3

- Conservation:

12 mois en emballage d'origine fermé

- Conditionnements:

10L - 20L

