

TIB^K

Produits de traitement et d'entretien des bâtiments

SPÉCIALISTE DU TRAITEMENT
PIERRE NATURELLE ♦ TERRE CUITE



TIB[®]

Produits de traitement et d'entretien des bâtiments



Implantée depuis plus de 30 ans à Bordeaux, la société TIB, **spécialiste de la chimie du bâtiment**, propose une gamme complète de solutions destinées au **nettoyage**, à la **protection** et à la **réparation des bâtiments neufs et anciens**.



Initialement spécialisée dans les produits de **traitement de la pierre** avec une gamme spécifique largement plébiscitée par les professionnels (Mikok M23 et M24, TIB Garde Net, etc.) et notamment utilisée dans le cadre de la **rénovation de monuments historiques bordelais** (Colonnes Rostrales place des Quinconces, Bourse Maritime, Porte Cailhau, Galeries Lafayette...), la marque a pu confirmer son expertise en matière de conservation du patrimoine en enrichissant sa gamme avec des **réponses innovantes et écologiques** à l'évolution des matériaux et au respect de la qualité de l'habitat.



Soucieuse de l'impact environnemental de ses produits, TIB développe sa gamme dans une démarche de respect

- de l'environnement,
- des utilisateurs,
- des occupants des habitations traitées,
- des matériaux traités.

Afin d'aller au bout de cette **approche environnementale**, l'entreprise s'est donc engagée, depuis quelques années déjà, dans une action volontaire de **labellisation** de ses produits à faibles émissions chimiques.

Grâce aux **labels Excell**, qui certifient que les produits utilisés sont sans danger, TIB aide ses utilisateurs à sélectionner des solutions qui ne détériorent pas la Qualité de l'Air Intérieur.



SOMMAIRE

PIERRE NATURELLE

	Les essentiels pierre naturelle	5
	TIB GARDE NET	6
	MIKOK M23 et M24	7
	DÉKAP'PIERRE	8
	DÉKAP'FUMÉE	9
	DÉKAP'ÉCOGEL	9
	MIKO'PIERRE	10
	GRAFFIKOK PRÉVENTIF	11
	GRAFFIKOK CURATIF	11
	DÉKAP'PEINTURE	12
	HYDROFUJOK	13
	MIKO'MOUSSE	14
	MIKO'ACTIV	14
	MIKO'MOUSSE GREEN	15

TOITURE

	Les essentiels toiture	16
	MIKO'MOUSSE HYDROFUGE	17
	DÉKAP'TUILE	18
	MIKO'FUGE	19
	MULTI'CLEAN	20
	MIKO'SOLAR	20

FAÇADES ET SOLS

	DÉKAP'ENDUIT	21
	DÉKAP'GRAISSE	22
	DÉKAP'SOL	23
	DÉKAP'ROUILLE	24
	DÉKAP'LAITANCE	24
	DÉKAP'TOMETTE	25
	NOURRIKOK	26

BOIS

	DÉKAP'BOIS	27
	NOURRIKOK BOIS	27

ANTI-TERMITES

	TERMIKOK PAE	28
--	--------------	----

NETTOYAGE CHANTIER

	DÉKAP'BIO	29
	DÉKAP'BÉTON	29

ÉTANCHÉITÉ

	MIKO'MASS	30
	MIKO'MASSBLACK	30

ADJUVANTS

	MIKO'FIBRE	31
	MIKO'LATEX	31
	MIKO'GEL'C	32
	MIKO'GEL'NC	32

HYGIÈNE

	Les essentiels hygiène	33
	MULTI'DÉKAP	34
	DÉSINFECT'PLUS	35
	DÉSINFECT'C	35
	ESKUA'NET	36
	BAKTI'NET	36

PROTECTION CHANTIER

	MIKO'PROTEC	37
--	-------------	----

	PRODUITS COMPLÉMENTAIRES	38
--	--------------------------	----

	BAG-IN-BOX	39
--	------------	----

 Nettoyer  Protéger  Réparer

LES ESSENTIELS TOITURE, MURS, SOLS

GAMME BAG-IN-BOX® NOUVEAU

TIB propose les essentiels pour nettoyer et protéger les toitures, murs et sols dans un conditionnement innovant qui réduit l'impact environnemental et facilite la gestion des déchets de chantier !

RETROUVEZ TOUS LES AVANTAGES DE NOTRE NOUVELLE GAMME BAG-IN-BOX® P.39 !

	NETTOYAGE			PROTECTION
	MULTI'CLEAN	MIK'OUSSE HYDROFUGE 145	MIK'OUSSE GREEN	TIB GARDE NET
				
	Formule concentrée	Formule concentrée	Formule concentrée	Formule prête à l'emploi
	1 L dilué = 5 m ² traités Jusqu'à 125 m ² traités avec un Bag-In-Box® de 5 L	1 L dilué = 5 m ² traités Jusqu'à 150 m ² traités avec un Bag-In-Box® de 5 L	Effet immédiat = 125 m ² traités Effet rémanent = 250 m ² traités	1 L = 2 à 6 m ² traités
	TRAITEMENT POLYVALENT CONCENTRÉ ULTRA PUISSANT À EFFET IMMÉDIAT CONTRE LES SALISSURES ET LES POLLUTIONS ATMOSPHÉRIQUES	DESTRUCTION DES MOUSSES, LICHENS ET CHAMPIGNONS SUR LES TOITURES ET IMPERMÉABILISATION DU SUPPORT POUR UN EFFET PRÉVENTIF	TRAITEMENT SANS BIOCIDE DES SUPPORTS CONTRE LES POLLUTIONS ATMOSPHÉRIQUES ET VÉGÉTALES	IMPERMÉABILISATION LONGUE DURÉE DES SURFACES POREUSES ET TRAITEMENT ANTI-TÂCHES
	 		 	  
	Effet immédiat Adapté au contact alimentaire	Effet visible sous 3 à 4 mois	Effet immédiat ou visible sous 5 à 6 mois	
Nettoyer	✓	✓	✓	
Protéger		✓		✓
	✓	✓	✓	✓
	✓		✓	✓
	✓		✓	✓
 ALGÈRE		✓	✓	
 FONGICIDE Anticryptogamique		✓	✓	
	détails produit p. 20	détails produit p. 17	détails produit p. 15	détails produit p. 6

- Produits formulés sans acide fort, sans chlore et sans solvant
- Préservent les matériaux et assurent la longévité des supports traités
- Respectent l'environnement, les utilisateurs et les occupants des habitations traitées

TIB GARDE NET

Protéger

IMPERMÉABILISATION LONGUE
DURÉE ET TRAITEMENT
ANTI-TACHES



PRÊT À L'EMPLOI

+ PRODUIT
NON
FILMOGÈNE



MIKOK M23 & M24

Traiter

MINÉRALISATION DE LA PIERRE
POUDREUSE (M23)
À TRÈS POUDREUSE (M24)



PRÊT À L'EMPLOI

+ PRODUIT
ACTION
LONGUE
DURÉE



DÉKAP'PIERRE

Nettoyer

SAVON NETTOYANT
SANS CHLORE



PRÊT À L'EMPLOI

+ PRODUIT
ACTION
RAPIDE



DÉKAP'FUMÉE

Nettoyer

DÉCRASSAGE DES FAÇADES
EN PIERRE

PRÊT À L'EMPLOI

+ PRODUIT
SANS
CHLORE,
NI ACIDE



DÉKAP'ÉCOGEL

Nettoyer

GEL NETTOYANT DOUX

PRÊT À L'EMPLOI

+ PRODUIT
BIODÉGRA-
DABLE



MIKO'PIERRE

Réparer

RECONSTITUTION DE LA
PIERRE

À MÉLANGER

+ PRODUIT
8 COLORIS
DISPONIBLES

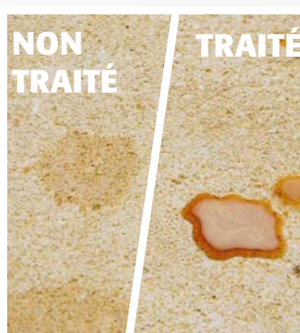




Traitement hydrofuge et oléofuge

IMPERMÉABILISATION LONGUE DURÉE DES SURFACES POREUSES ET TRAITEMENT ANTI-TÂCHES

PRÉVENTIF



- Non filmogène, invisible et laisse respirer la pierre
- Résiste aux UV et ne jaunit pas
- Action longue durée



Conditionnements



Matériel



Consommation

Selon porosité du support

- ◆ pierre naturelle, terre cuite :
1 litre pour 2 à 3 m² à saturation du support
- ◆ pierre reconstituée, enduits, pavés :
1 litre pour 4 à 6 m² pour 2 à 3 couches

Couleur

Légèrement ambrée, incolore au contact du support

Odeur

Aucune

Conservation

1 an dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

Dans quels **K** ?

K Pierre naturelle

K Terre cuite

K Béton **K** Enduit



Sur quels **supports** ?

- ◆ Façades en pierre
- ◆ Dallages
- ◆ Margelles de piscine
- ◆ Carrelage et parement terre cuite
- ◆ Carreaux de ciment



M23



M24



Traitement minéralisant

MINÉRALISATION DE LA PIERRE POUR EMPÊCHER LE POUDRAGE

CURATIF



- Reconstitue le calcaire de la pierre en la durcissant
- Protège la pierre des agressions extérieures, de la pollution et des pluies acides
- Non filmogène, laisse respirer la pierre
- Diminue la porosité du support
- Facilite l'entretien et la conservation des bâtiments
- Peut être enduit après application

Conditionnements



Matériel



Consommation

◆ 1 litre pour 2 à 3 m² en 2 couches

Couleur

Blanc, incolore au contact du support

Odeur

Très faible

Conservation

2 ans dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

Dans quels **K** ?

K Pierre naturelle

K Terre cuite

K Enduit **K** Béton



Sur quels **supports** ?

- ◆ Façades
- ◆ Sols
- ◆ Carreaux de ciment
- ◆ Béton cellulaire
- ◆ Plâtre farineux



SAVON NETTOYANT POUR LA PIERRE

CURATIF



PRÊT
À
L'EMPLOI



- Action rapide
- Nettoie sans attaquer le calcin de la pierre
- Efficace sur tous types d'édifices, anciens ou modernes, lisses ou sculptés
- Ne contient pas de chlore
- Respect de l'environnement

Conditionnements



Matériel



Consommation

Selon porosité du support : 1 litre pour 3 à 5 m²

Couleur Ambrée

Odeur Faible

Conservation

1 an dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

Dans quels **K** ?

K Pierre naturelle

K Terre cuite



Sur quels **supports** ?

- ◆ Façades
- ◆ Pierres tombales
- ◆ Escaliers
- ◆ Ouvrages d'art

DÉKAP'FUMÉE



GEL NETTOYANT SPÉCIAL FUMÉE



CURATIF



- Spécial noir de fumée (feu et pollution)
- Présentation en gel, ne pénètre pas le support et décolle le noir de pollution et de fumée
- Ne contient pas d'acide, ni de chlore, n'attaque pas la couche de calcaire qui protège la pierre
- Ne nécessite pas d'outillage spécifique

Conditionnements



Matériel



Dans quels **K** ?

K Pierre naturelle

K Terre cuite



Consommation Selon encrassement du support : 1 litre pour 3 à 5 m²

Couleur Ambrée **Odeur** Aucune

Conservation 6 mois dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

DÉKAP'ÉCOGEL



GEL NETTOYANT DOUX POUR ÉLIMINER LES SALISSURES D'ORIGINES ORGANIQUES, VÉGÉTALES ET LA POLLUTION

CURATIF



- Idéal pour l'intérieur (cages d'escalier, marches)
- Nettoie en profondeur
- Neutre et écologique : à base de sels solubles et de tensio-actifs
- Non agressif et biodégradable
- Possibilité de rinçage à l'éponge ou à la serpillière pour l'intérieur



Dans quels **K** ?

K Pierre naturelle

K Terre cuite

K Moellons

K Enduits ciment/chaux

K Carreaux ciment



Conditionnements



Matériel



Consommation 1 kg pour pour 2 à 5 m²

Couleur Translucide **Odeur** Très faible

Conservation 1 an dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur



RECONSTITUTION DE LA PIERRE

CURATIF



- Très grande dureté sans armature
- Longévité exceptionnelle sur les murs et les sols
- Kit bi-composant (liquide d'accrochage couleur blanche + poudre de chaux naturelle fibrée)
- Savoir-faire artisanal

Dans quels **K** ?

K Pierre naturelle **K** Terre cuite

K Béton **K** Enduit

Sur quels **supports** ?

- ◆ Corniches
- ◆ Appuis de fenêtre
- ◆ Statues
- ◆ Marches d'escalier
- ◆ Piliers de portail
- ◆ Sols



Conditionnements



Matériel

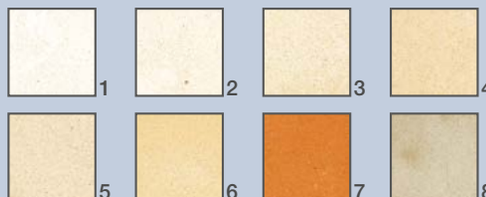


Consommation

- ◆ 16 kg/m² par cm d'épaisseur
- Épaisseur minimale : 5 mm / Épaisseur maximale : 20 cm en utilisation horizontale

Couleur

8 coloris disponibles - *nuancier non contractuel*



Conservation

2 ans dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

GRAFFIKOK PRÉVENTIF

GRAFFIKOK CURATIF



Préventif



Curatif

SANS NMP*
POTASSE
ET SOUDE

* N-méthyl-2-pyrrolidone

POUR REMÉDIER PLUS FACILEMENT À CES DÉSAGRÈMENTS



Sur pierre



Sur terre cuite



Sur enduit

PRÊT
À
L'EMPLOI



GRAFFIKOK PRÉVENTIF

- Limite la pénétration de la peinture
- Facilite le nettoyage des graffitis
- Non filmogène, respirant
- Résiste aux UV et ne jaunit pas
- Action longue durée

GRAFFIKOK CURATIF

- Formule semi-gélfifiée, ne coule pas, facilite l'application sur les surfaces verticales
- Agit rapidement
- N'agresse pas les matériaux
- S'élimine facilement (résidus sec) sans graisser le support

Conditionnements



Matériel



pour le curatif,
prévoir joint Viton

Curatif
uniquement

Consommation

PRÉVENTIF selon porosité du support :

- ◆ pierre naturelle, terre cuite : 1L pour 1 à 2 m² en 3 couches.
- ◆ pierre reconstituée, enduits, pavés : 1L pour 4 à 6 m² en 3 couches.

CURATIF selon porosité du support :

- ◆ 0,5 à 2,5 m²/L.

Couleur

PRÉVENTIF Légèrement ambrée, incolore au contact du support

CURATIF Translucide

Odeur

PRÉVENTIF Aucune - **CURATIF** Faible

Conservation

PRÉVENTIF 1 an ou **CURATIF** 2 ans dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

Dans quels **K** ?

K Pierre naturelle

K Terre cuite **K** Enduit

K Béton **K** Bois (CURATIF)



Sur quels supports ?

PRÉVENTIF

- ◆ Façades pierre naturelle, pierre reconstituée et terre cuite
- ◆ Murs enduits
- ◆ Revêtements de sols extérieurs

CURATIF

- ◆ Pierre
- ◆ Enduit ciment ou RPE (Revêtement Plastique Epais)
- ◆ Béton ◆ Plâtre
- ◆ Bois ◆ Métaux
- ◆ Briques
- ◆ Pâte de verre

Également protecteur de surface, préserve les parois et/ou les sols des douches à l'italienne, etc. (Graffikok PRÉVENTIF)



Décapant

DÉCAPAGE DES PEINTURES ET LASURES SUR TOUS SUPPORTS

CURATIF



* N-méthyl-2-pyrrolidone



- Formule gélifiée, ne coule pas
- S'applique sur tous les supports et agit sur tous les revêtements : acrylique, vinylique, alkyde, polyuréthane, pliolite, glycérophthalique, peinture de sol (époxy, polyuréthane, acrylique), colles, encres, vernis, graffiti
- Agit rapidement
- N'agresse pas les matériaux

Conditionnements



Matériel



Consommation

0,5 à 2,5 m²/L selon support

Couleur

Aspect translucide, couleur orangée

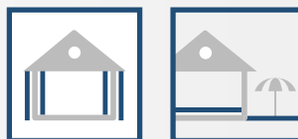
Odeur

Faible

Conservation

2 ans à l'abri du gel et de la chaleur

Dans quels **K** ?



Sur quels **supports** ?

- ◆ Pierre
- ◆ Bois
- ◆ Métaux
- ◆ Enduit ciment ou RPE (Revêtement Plastique Épais)
- ◆ Béton
- ◆ Plâtre
- ◆ Briques
- ◆ Pâte de verre



IMPERMÉABILISATION DES MURS EN PIERRE

CURATIF



- Injection à l'intérieur du mur
- Polymérise dans l'épaisseur du mur au contact du gaz carbonique de l'air
- Bloque durablement les remontées capillaires

Conditionnements



Matériel



Consommation

◆ 1 litre pour 10 cm d'épaisseur de mur en pierre ou moellon par mètre linéaire.

Ex : Mur en pierre épaisseur 30 cm : 3 litres par ml.

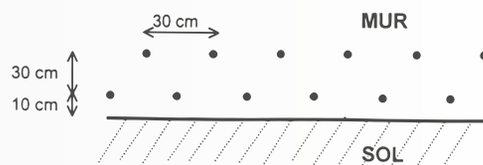
Ex : Mur en pierre épaisseur 50 cm : 5 litres par ml.

Couleur Blanche

Odeur Très faible

Conservation

1 an dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur



Dans quels **K** ?



Terre cuite



Pierre naturelle



Béton



Sur quels **supports** ?

- ◆ Façades
- ◆ Murs de soutènement

MIKO'MOUSSE

Nettoyant protecteur

DESTRUCTION DES MOUSSES, LICHENS ET TOUTES PLANTES PARASITES



Miko'Mousse



Miko'Mousse concentré



CURATIF



PRÊT À L'EMPLOI ou À DILUER*

*Dilution à 10%



- Traitement curatif algicide, fongicide et anticryptogamique
- Désinfecte sans chlore
- N'agresse pas les matériaux
- Sans rinçage



Conditionnements



Matériel



Consommation Selon incrustations et support :

- ◆ 1 litre pour environ 5 m² (formule prête à l'emploi)
- ◆ 1 litre concentré* pour environ 50 m² (formule concentrée)

Couleur Translucide **Odeur** Faible

Conservation 2 ans dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

Dans quels **K** ?

- K** Terre cuite
- K** Pierre naturelle
- K** Enduit
- K** Béton

Sur quels **supports** ?

- ◆ Toitures
- ◆ Murs
- ◆ Trottoirs
- ◆ Allées
- ◆ Terrasses

MIKO'ACTIV

ACCÉLÉRATEUR DE DÉMOUSSAGE ET DE DÉGRAISSAGE POUR MIKO'MOUSSE CONCENTRÉ



NOUVEAU

CURATIF



- Augmente la vitesse de décrochage des champignons et lichens
- Action détergente complémentaire
- Bactéricide et fongicide
- Sans rinçage
- Sur sol élimine les risques de glissade dus aux mousses.

À COMBINER

Conditionnements



Consommation

- ◆ 1 litre dilué +/- 4 à 6 m²

Couleur ambrée

Matériel



Odeur citronnelle

Conservation

1 an dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur



Dans quels **K** ?

- K** Terre cuite
- K** Pierre naturelle
- K** Enduit
- K** Béton

Sur quels **supports** ?

- ◆ Toitures
- ◆ Murs
- ◆ Trottoirs
- ◆ Allées
- ◆ Terrasses





Miko'Mousse Green



Miko'Mousse Green concentré



Nettoyant protecteur

NOUVEAU

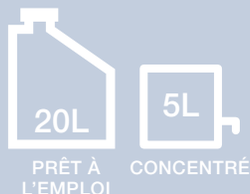
TRAITEMENT DES SUPPORTS CONTRE LES POLLUTIONS ATMOSPHÉRIQUES ET VÉGÉTALES

CURATIF



- Non soumis à la réglementation biocide
- Biodégradable à 90 %
- Traitement curatif anticryptogamique
- Effet rémanent (utilisation prêt à l'emploi ou dilué 1 L concentré + 9 L d'eau)
- Effet immédiat (utilisation 1 L concentré + 4 L d'eau)
- Ne contient ni acide fort, ni chlore, ni solvant
- N'agresse pas les matériaux
- Redonne de l'éclat aux supports traités
- Peut être peint après séchage complet

Conditionnements



Matériel



Consommation

Selon incrustations et support :
◆ 1 L de solution diluée pour 5 m² environ

Couleur

Ambrée

Odeur

Caractéristique

Conservation

1 an dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

*Dilution à 10% à 20%



* avec rinçage ** sans rinçage

Dans quels **K** ?



Sur quels **supports** ?

- ◆ Toitures
- ◆ Murs
- ◆ Trottoirs
- ◆ Allées
- ◆ Terrasses

MIKO'MOUSSE HYDROFUGE

Nettoyer / Protéger

DESTRUCTION DES MOUSSES, LICHENS
ET CHAMPIGNONS SUR LES TOITURES
ET IMPERMÉABILISATION DU SUPPORT
POUR UN EFFET PRÉVENTIF

PRÊT À L'EMPLOI OU À DILUER

+ PRODUIT
SANS
CHLORE

CURATIF / PRÉVENTIF



MIKO'MOUSSE HYDROFUGE CONCENTRÉ

1+5

Nettoyer / Protéger

À DILUER

CURATIF / PRÉVENTIF



DÉKAP'TUILE

Nettoyer

SAVON DÉCAPANT SANS CHLORE

PRÊT À L'EMPLOI

+ PRODUIT
ACTION
RAPIDE

CURATIF



MIKO'FUGE

Protéger

IMPERMÉABILISATION DES
SURFACES POREUSES

PRÊT À L'EMPLOI OU À DILUER

+ PRODUIT
TOUS
SUPPORTS

PRÉVENTIF



MIKO'MOUSSE HYDROFUGE

MIKO'MOUSSE HYDROFUGE

CONCENTRÉ 1+5

Nettoyant protecteur



Miko'Mousse hydrofuge



Miko'Mousse hydrofuge concentré 1+5

DESTRUCTION DES MOUSSES, LICHENS ET CHAMPIGNONS SUR LES TOITURES ET IMPERMÉABILISATION DU SUPPORT POUR UN EFFET PRÉVENTIF

PRÉVENTIF / CURATIF



Miko'Mousse hydrofuge



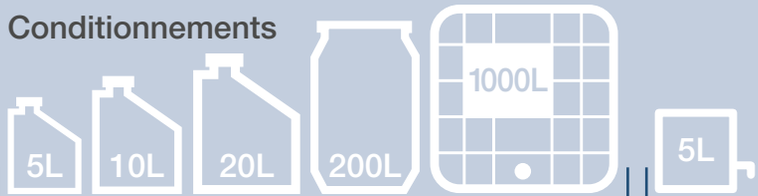
Miko'Mousse hydrofuge concentré 1+5



- Traitement curatif et préventif algicide, fongicide et anticryptogamique
- Formule 2 en 1: nettoie et protège
- Désinfecte sans chlore
- N'agresse pas les matériaux
- Sans rinçage
- 2 h sans pluie suffisent après application



Conditionnements



Miko'Mousse hydrofuge

Miko'Mousse hydrofuge concentré 1+5

Matériel



Consommation Selon incrustations et support
Miko'Mousse hydrofuge :

- ◆ 1 litre pour environ 5 m² (formule prête à l'emploi)
- ◆ 1 litre dilué* pour environ 50 m² (formule concentrée)

Miko'Mousse hydrofuge concentré 1+5 :

- ◆ 1 litre dilué** pour environ 30 m²

Couleur Translucide **Odeur** Faible

Conservation

2 ans dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

Dans quels **K** ?

K Terre cuite



K Béton **K** Ardoise

Sur quels **supports** ?

- ◆ Spécial toitures



SAVON DÉCAPANT POUR LES TOITURES EN TERRE CUITE, BÉTON ET ARDOISE

CURATIF



PRÊT
À
L'EMPLOI



- Action rapide
- Nettoie sans attaquer la terre cuite
- Décape sans effort
- Ne contient pas d'acides, ni fluorures métalliques, ni chlore

Conditionnements



Matériel



Consommation

Selon porosité du support : 1 litre pour environ 5 m²

Couleur Ambrée

Odeur Faible

Conservation

2 ans dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

Dans quels **K** ?

K Terre cuite



Sur quels **supports** ?

- ◆ Spécial toitures



Miko'Fuge



Miko'Fuge concentré

Traitement hydrofuge

IMPERMÉABILISATION DES SURFACES POREUSES

PRÉVENTIF



- Empêche la pénétration de l'eau dans le support traité
- Retarde les détériorations dues au gel et aux intempéries
- Peut être peint ou enduit

Conditionnements



Matériel



Consommation

Selon porosité du support :

- ◆ 1 litre pour 4 à 6 m² en 2 couches (*formule prête à l'emploi*)
- ◆ 1 litre concentré* pour 40 à 60 m² en 2 couches (*formule concentrée*)

Couleur Translucide

Odeur Faible

Conservation

1 an dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

*Dilution à 10%



Dans quels **K** ?

K Terre cuite **K** Enduit

K Béton



Sur quels **supports** ?

- ◆ Enduits
- ◆ Tuile
- ◆ Brique
- ◆ Béton

MULTI'CLEAN



NOUVEAU

TRAITEMENT ULTRA PUISSANT À EFFET IMMÉDIAT CONTRE LES SALISSURES ET LES POLLUTIONS ATMOSPHÉRIQUES

CURATIF

- Polyvalent
- Élimine les salissures et le gras de pollution atmosphérique
- Efficace sans frotter
- Ne contient ni acide, ni chlore
- Désincruste en profondeur
- Conforme au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires



Sur quels supports ?

- ◆ Toitures
- ◆ Trottoirs
- ◆ Terrasses
- ◆ Murs
- ◆ Allées

Conditionnements



Matériel



Consommation

◆ 1 L dilué pour +/- 4 à 6 m²

Couleur Jaunâtre

Odeur Parfum floral

Conservation

1 an dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

- K** Métal (alu laqué, inox, etc.)
- K** Terre cuite
- K** Enduit
- K** PVC
- K** Pierre naturelle
- K** Céramique



MIKO'SOLAR

NETTOYANT PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES ET FENÊTRES DE TOIT



CURATIF



- Permet d'éliminer toutes traces de salissures : pollution urbaine, pollution agricole, cendres de cheminées, fientes d'oiseaux, pollen, pluies de sable...
- Maintient une efficacité optimale du rendement des panneaux
- Pouvoir déperlant
- Absence de traces
- Retarde l'apparition de nouvelles salissures



*Dilution à 10%



Conditionnements



Matériel



Consommation

◆ 5 m²/L prêt à l'emploi

Couleur

Rose

Odeur

Faible

Conservation

1 an à l'abri du gel et de la chaleur



Sur quels supports ?

- ◆ Panneaux photovoltaïques
- ◆ Fenêtres de toit



DÉTERGENT FONGICIDE SPÉCIAL ALGUES ROUGES (TRENTEPOHLIA) ET POLLUTION

CURATIF



À DILUER
OU
PUR

selon encrassement
du support



- Action puissante et rapide sur les mousses et lichens
- Nettoie en profondeur les salissures organiques provoquées par la pollution
- N'agresse pas la matière
- Contient des agents stabilisants pour une meilleure conservation
- Conforme au règlement européen UE n°528/2012 (ou BPR)
- Conforme à la décision (UE) 2017-1273

Conditionnements



Matériel



Consommation

Selon porosité du support : 1 litre pour +/- 5 m² pur ou dilué

Couleur Jaune clair

Odeur Légère

Conservation

6 mois dans son emballage d'origine
à l'abri du gel, de la lumière et des fortes chaleurs

Dans quels **K** ?

Enduit

Béton



Sur quels **supports** ?

- ◆ Enduits
- ◆ Murets
- ◆ Piliers



DÉGRAISSANT ACTIF SUR LES GRAISSES D'ORIGINES VÉGÉTALES OU MINÉRALES, LES GOUDRONS, LES BITUMES, LES HUILES, LES HYDROCARBURES ET LES PARAFFINES

POUR
TRAITER
CELA



PRÊT
À
L'EMPLOI



- Dissout et ramollit les matières grasses
- Action très rapide sur suies, cambouis et toutes salissures insolubles à l'eau
- Se rince facilement
- Non corrosif et non toxique (ne contient pas de benzène)
- N'agresse pas les peintures, vernis, caoutchouc, verres, matières plastiques, etc.

Conditionnements



Matériel



Joint Viton

Consommation

Selon porosité et encrassement du support :
- 1 litre pour 3 à 5 m²

Couleur

Jaunâtre

Odeur

Solvantée

Conservation

2 ans dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur (inflammable)

Dans quels **K** ?

K Pierre naturelle

K Terre cuite

K Enduit **K** Béton



Sur quels **supports** ?

- ◆ Façades
- ◆ Terrasses
- ◆ Allée
- ◆ Sols garages et sols industriels
- ◆ Outils
- ◆ Matériel de travaux publics
- ◆ Engins d'application des enrobés bitumineux
- ◆ Pièces mécaniques



SAVON NETTOYANT POUR LES SOLS

CURATIF



- Évite l'utilisation d'un nettoyeur haute pression
- Action rapide
- N'agresse pas la matière
- Biodégradable

Conditionnements



Matériel



Consommation

Selon porosité du support :

- ◆ 1 litre pour 2 à 5 m²

Couleur Jaune

Odeur Piquante

Conservation

1 an dans son emballage d'origine à l'abri du gel, de la lumière et de la chaleur

Dans quels **K** ?

K Pierre naturelle

K Terre cuite **K** Béton



Sur quels **supports** ?

- ◆ Terrasses
- ◆ Escaliers
- ◆ Dallages
- ◆ Carrelage

DÉKAP'ROUILLE



ÉLIMINATION DES TRACES DE ROUILLE RÉCENTES

CURATIF



- Action rapide
- Facilite le nettoyage des supports tachés par a rouille



Conditionnements



Matériel



Consommation

Selon porosité et encrassement du support : ◆ 1 litre pour 2 à 5 m²

Couleur Translucide **Odeur** Faible

Conservation

2 ans dans son emballage d'origine à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Dans quels **K** ?



Sur quels **supports** ?

- ◆ Bardages
- ◆ Murs
- ◆ Façades
- ◆ Terrasses
- ◆ Mobilier de jardin

DÉKAP'LAITANCE



DÉCAPAGE EN PROFONDEUR DES TRACES DE LAITANCE



CURATIF



- Décape en profondeur
- Produit à base d'acides et d'agents tensio-actifs
- Très efficace pour l'élimination des traces de tartre sur robinetteries, appareils sanitaires et carrelages



Conditionnements



Matériel



Consommation

Selon porosité du support : 1 litre pour 2 à 4 m²

Couleur Blanche **Odeur** Légèrement acide

Conservation 2 ans dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

Dans quels **K** ?



Sur quels **supports** ?

- ◆ Dallages
- ◆ Pavés
- ◆ Carrelages





GEL DÉCAPANT POUR LES SOLS ANCIENS EN TERRE CUITE ET CIMENT

CURATIF



- Facilite le nettoyage des tomettes
- Ne nécessite pas d'outillage spécifique
- Présentation en gel, ne pénètre pas le support
- Ne contient pas d'acide, ni de chlore

Conditionnements



Matériel



Consommation

◆ 1 litre pour 2 à 5 m²

Couleur Ambrée

Odeur Aucune

Conservation

6 mois dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

Dans quels **K** ?

K Terre cuite

K Carreaux de ciment



Sur quels **supports** ?

- ◆ Carrelage de terre cuite
- ◆ Carreaux de ciment
- ◆ Dallages en pierre naturelle et pierre reconstituée



PROTECTION EFFET MOUILLÉ DES SOLS ET DALLAGES

PRÉVENTIF



- Nourrit en profondeur
- Hydrofuge, oléofuge
- Donne une belle couleur ambrée
- Effet mouillé
- Pénètre très rapidement, sol praticable au bout de 24 h



Conditionnements



Matériel



Consommation

Selon porosité du support :

◆ 1 litre pour 2 à 4 m²

Couleur blanc

Odeur Solvantée

Conservation

1 an dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

Dans quels **K** ?

K Pierre naturelle

K Terre cuite

K Pierre reconstituée

K Béton



Sur quels **supports** ?

- ◆ Dallages pierre naturelle et reconstituée
- ◆ Sols en béton
- ◆ Carrelage terre cuite
- ◆ Carreaux de ciment



DÉGRISEMENT ET BLANCHIMENT DU BOIS

CURATIF



- Ravive les bois grisillés ou noircis
- Formule gel facile à utiliser
- Action rapide
- Sans chlore



Conditionnements



Consommation

Selon porosité et encrassement du support : ♦ 1 litre pour 5 à 10 m²

Couleur Gel incolore **Odeur** Faible

Conservation

1 an dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

Matériel



Dans quels **K** ?



Sur quels supports ?

- ◆ Terrasses
- ◆ Bardages
- ◆ Charpentes
- ◆ Escaliers
- ◆ Mobilier de jardin

NOURRIK BOIS

Protection et entretien

PROTECTION ET ENTRETIEN DU BOIS



PRÉVENTIF



- Saturateur pour bois en phase aqueuse
- Hydrofuge - oléofuge
- Aspect mat/satiné
- Utilisable sur tous les bois ainsi que le bois composite
- Pénètre très rapidement, sol praticable au bout de 24h



Conditionnements



Consommation

Selon porosité et nature du bois : ♦ 1 litre pour 10 à 12 m²

Couleur Incolore **Odeur** Faible

Conservation 1 an dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

Matériel



Dans quels **K** ?



Sur quels supports ?

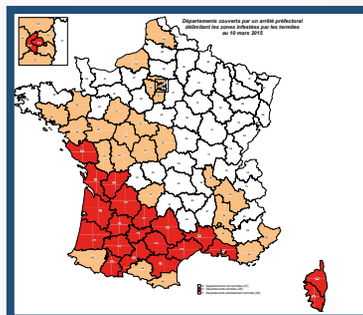
- ◆ Terrasses
- ◆ Bardages
- ◆ Charpentes apparentes
- ◆ Escaliers
- ◆ Mobilier de jardin



Traitement anti-termites

MICRO ÉMULSION INSECTICIDE ET FON- GICIDE POUR LE TRAITEMENT DES BOIS

PRÉVENTIF / CURATIF



- Efficace sur termites, capricornes, vrillettes, lyctus et champignons responsables des pourritures cubiques et fibreuses
- Ne colore pas le bois
- Non gras
- Teneur en COV faible

Conditionnements



Matériel



Consommation

Les consommations du produit TERMIKOK PAE varient suivant les essences, les sections et le mode d'application.

Traitement préventif :

- ◆ 5 m²/L (en 2 couches) pour le traitement des bois résineux et feuillus en classes d'emploi 1, 2 et 3.1

Traitement curatif :

- ◆ 3 m²/L (en 3 couches)

Couleur Incolore

Odeur Sans odeur

Conservation

2 ans dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur, non inflammable

Dans quels **K** ?



Sur quels **supports** ?

- ◆ Charpentes
- ◆ Panneaux
- ◆ Poutres
- ◆ Solivages
- ◆ Ossatures
- ◆ Parquets

* prêt à l'emploi



Dekap'Bio



Dekap'Béton

DÉCAPAGE DES RÉSIDUS DE BÉTON OU VOILE DE CIMENT SUR SURFACES ET OUTILLAGE

CURATIF



PRÊT À L'EMPLOI
OU
À DILUER

Dans quels **K** ?



Conditionnements



Matériel



Buse jet plat

Consommation 1 L pour 4 à 10 m²

Utiliser : - pur pour les nettoyages difficiles
- dilué : DÉKAP'BIO > 1 L + 1 L d'eau si nettoyage modéré
DÉKAP'BÉTON > 1 L + 1 à 9 L d'eau selon travaux

Couleur Translucide

Odeur Faible

Conservation 1 an (Dekap'Bio) 2 ans (Dekap'béton) dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de la chaleur

Sur quels **supports** ?

Dekap'bio et Dekap'béton :

- ◆ Outils et matériel de construction (centrales à béton, malaxeurs, bennes, camions toupie, goulottes, pompes à béton et à projeter, échafaudages, bétonnières, coffrages bois et métal, godets, brouettes, règles, serres truelles, râtaeux, etc)
- ◆ Fin de chantier

Dekap'bio :

- ◆ Carrelage
- ◆ Verre
- ◆ Peinture
- ◆ PVC
- ◆ Aluminium
- ◆ Inox

Dekap'béton :

- ◆ Laitance de ciment
- ◆ Tartre
- ◆ Ligne d'eau

DÉKAP'BIO



- Respect des utilisateurs
- Formule concentrée économique
- Ne contient pas d'acide chlorhydrique ou phosphorique
- Biodégradable à 90%, évite la pollution par les eaux de rinçage (totalement soluble dans l'eau)

- Ne dégage ni odeur, ni fumée, ni vapeur corrosive
- Indicateur d'application grâce à la formation d'une mousse fine
- Agit rapidement en déstructurant la matière grâce aux tensio-actifs
- N'altère pas les surfaces et les matériaux à traiter

DÉKAP'BÉTON



- Décapant concentré liquide pour excédents de béton et mortier
- Élimine les dépôts de calcaire et de tartre
- Formule concentrée économique

- Contient un inhibiteur de corrosion qui limite l'oxydation du métal durant le décapage
- N'attaque pas le verre, les plastiques, la céramique, les caoutchoucs



Traitement hydrofuge

HYDROFUGE DE MASSE LIQUIDE, BLANC OU NOIR, POUR LES SOUBASSEMENTS, LES FONDATIONS, LES ARASES ET LES OUVRAGES ENTERRÉS.

MIKO'MASS



MIKO'MASSBLACK

PRÊT
À
L'EMPLOI



- Sans chlorure
- Ne diminue pas les résistances mécaniques et ne ne modifie pas le temps de prise
- Augmente la qualité des enduits
- Diminue les remontées capillaires et améliore la résistance aux cycles gel/dégel
- Par son pouvoir plastifiant :
 - Limite l'intensité de vibration
 - Évite les nids de graviers
 - Enrobe parfaitement le ferrailage
 - Limite les risques d'éclatement des bétons dûs à la rouille
 - Évite la faïençage
 - Diminue l'eau de gâchage
- Hydrofuge et colore dans la masse (Mikomass'black)
- Effet traceur qui permet de mettre en évidence le traitement (Mikomass'black)

Conditionnements



Matériel



Consommation

- ◆ 1L pour un sac de ciment de 35 kg (MIKO'MASSBLACK)
- ◆ 100 ml pour un sac de 35 kg (MIKO'MASS)

Couleur

Blanc (MIKO'MASS), ne modifie pas la couleur de l'enduit
Noir (MIKO'MASSBLACK)

Odeur Faible

Conservation

1 an dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

Dans quels **K** ?

Enduit Béton



Sur quels **supports** ?

- ◆ Piscines
- ◆ Cuves, citernes
- ◆ Égouts, canalisations
- ◆ Fondations
- ◆ Parking
- ◆ Bétons enterrés
- ◆ Château d'eau
- ◆ Enduits d'imperméabilisation
- ◆ Dallages, radiers
- ◆ Jointoiements de pierres

MIKO'FIBRE

FIBRE DE VERRE POUR LE RENFORCEMENT
DES BÉTONS, CHAPES ET MORTIERS



PRÊT À L'EMPLOI



- Fibre haute densité
- Ne flotte pas, densité de 1,8 identique à celle des mortiers
- Améliore la résistance aux chocs
- Limite fortement la fissuration

Conditionnements



Consommation

- ◆ 1 dose de 70 gr pour 1 sac de ciment de 35 kg
- ◆ 1 dose de 600 gr pour 1 m³ de béton ou mortier

Conservation

2 ans dans son emballage d'origine



Dans quels **K** ?

- ◆ Idéal pour les travaux de maçonnerie

MIKO'LATEX

À DILUER

ADHÉRENCE ET IMPERMÉABILISATION DES MORTIERS ET BÉTONS



- Améliore nettement l'adhérence du mortier et du béton sur tous supports, même lisses
- Améliore la résistance à la traction, à l'abrasion et aux chocs
- Limite le retrait, le faïençage et le poudrage des enduits

Conditionnements



Consommation

- ◆ 15 % de l'eau de gâchage (usage courant)
- ◆ 20 à 30 % de MIKO'LATEX par rapport au poids du ciment (sol industriel)

Couleur Blanc laiteux, ne colore pas le support

Odeur Aucune

Conservation

1 an dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

Dans quels **K** ?

- ◆ Béton
- ◆ Enduit





ACCÉLÉRATEUR LIQUIDE CHLORÉ (C) OU NON CHLORÉ (NC) DE PRISE ET DE DURCISSEMENT DES BÉTONS, MORTIERS ET ENDUITS / ANTIGEL

PRÊT
À
L'EMPLOI



- Améliore la compacité du béton et de ses performances sans les modifier
- Protège contre la désagrégation et la carbonatation
- Améliore les cycles de fabrication : rotations plus rapides des moules et coffrages
- Diminue le point de congélation de l'eau : protège les bétons jusqu'à - 10°C
- Réduit l'eau de gâchage
- Diminue le risque de retrait et de faïençage

Conditionnements



Consommation

Dosage : 1 à 6 % du poids du ciment
ciment : 0,5 L/sac de 35 kg
enduits prêts à l'emploi : 1 L pour 6 sacs de 25 kg

Couleur

Ambrée

Odeur

Faible

Conservation

1 an à l'abri du gel et de la chaleur.
Pur, peut geler, retrouve ses qualités après dégel.

Dans quels **K** ?



Sur quels **supports** ?

- ◆ Béton
- ◆ Enduits
- ◆ Mortiers



NETTOYANT UNIVERSEL MULTI-ACTIONS POUR TOUS TYPES DE SUPPORTS ET MATÉRIELS

PRÊT
À
L'EMPLOI



- Nettoyant universel : compatible avec la majorité des supports y/c PVC, plastiques, faïences, verre, inox, textiles, etc.
- Produit tout-en-un : nettoie, dégraisse, détache, désinfecte et désodorise en une seule opération
- Agit sur tous types de graisses, huiles, cambouis, colles, mastics, résines, cires, traces d'encre et de graffitis, crayon, nicotine, etc.
- Application simple, rapide et économique grâce à la présentation en pulvérisateur
- Bactéricide et fongicide : conforme aux normes EN1650 et EN1276
- Conforme à l'arrêté ministériel du 08/09/99 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires

Conditionnements



Matériel



Couleur Jaune pâle

Odeur Pin des Landes

Conservation

1 an à l'abri du gel et de la chaleur

Dans quels **K** ?

 Universel



Sur quels **supports** ?

- ◆ outils et matériel souillés par les graisses et cambouis
- ◆ pièces mécaniques
- ◆ sols garage
- ◆ sols et équipements industriels
- ◆ carrelage
- ◆ marbre
- ◆ PVC
- ◆ moquette
- ◆ caoutchouc
- ◆ plan de travail



BACTÉRICIDE



FONGICIDE



CONTACT ALIMENTAIRE

DÉSINFECT'PLUS



NETTOYANT DÉSINFECTANT ET DÉGRAISSANT POUR TOUS TYPES DE SURFACES DURES



- Virucide (efficace sur coronavirus), bactéricide, fongicide et levuricide : conforme aux normes EN 1650, EN 1276, EN 13727, EN 16615, EN 13624, EN 14476, EN 13697 version 2015
- Nettoyant puissant désinfectant compatible avec la majorité des supports y/c PVC, plastiques, faïences, verre, inox, etc.
- Produit tout-en-un : nettoie, désinfecte, dégraisse et désodorise en une seule opération
- Biodégradable à plus de 90 %
- Ne contient ni chlore, ni alcali, ni phénol
- Formule non moussante : application simple, rapide et économique
- Conforme à l'arrêté ministériel du 08/09/99 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires



EFFICACE SUR CORONAVIRUS



Conditionnements



Matériel



Couleur Transparent

Odeur Menthe

Conservation 18 mois à l'abri du gel et de la chaleur

DÉSINFECT'C



DÉSINFECTANT CONCENTRÉ POUR TOUS TYPES DE SURFACES DURES



- Virucide (efficace sur coronavirus), bactéricide, fongicide et levuricide : conforme aux normes EN 1650, EN 1276, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 13697 version 2015
- Puissant désinfectant compatible avec la majorité des supports y/c PVC, plastiques, faïences, verre, inox, etc.
- Composition à base de tensioactifs pour une action nettoyante légère
- Biodégradable à plus de 90 %
- Ne contient ni chlore, ni alcali, ni phénol
- Formule non moussante : application simple, rapide et économique
- Conforme à l'arrêté ministériel du 08/09/99 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires



EFFICACE SUR CORONAVIRUS



Conditionnements



Matériel



Couleur Transparent

Odeur Légère

Conservation 18 mois à l'abri du gel et de la chaleur



SAVON GEL MICROBILLES SANS SOLVANT POUR LES MAINS



- Conforme à la norme NFT 73-102
- Contient un abrasif doux qui facilite l'élimination des souillures les plus tenaces sans irritation de l'épiderme
- Écologique et biodégradable à plus de 95%
- Viscosité contrôlée afin d'éviter les coulures
- S'élimine parfaitement à l'eau sans provoquer de dépôt ni de corrosion ; ne bouche pas les canalisations et les siphons
- Apporte à l'utilisateur d'excellentes qualités surgraissantes et adoucissantes : très efficace pour lutter contre l'assèchement des mains et la gale du ciment
- À base d'huile essentielle d'orange



Conditionnements



Couleur Orangée

Odeur Orange

Conservation 1 an dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de la chaleur



BAKTI'NET



SOLUTION HYDROALCOOLIQUE LIQUIDE ANTISEPTIQUE POUR LES MAINS



- Solution virucide, bactéricide, fongicide, levuricide et aseptisante
- Composition à base d'alcool éthylique, de glycérine, de peroxyde d'hydrogène et d'eau distillée conformément aux recommandations de l'Organisation Mondiale de la Santé
- Sans rinçage et actif par friction : permet de désinfecter les mains partout et sans eau
- Formule sans parfum, sans colorant et sans épaississant
- Participe aux gestes barrières pour prévenir la diffusion des germes



Conditionnements



Couleur Transparent

Odeur Alcool

Conservation 3 ans à l'abri du gel et de la chaleur





PROTECTION TEMPORAIRE DES SUPPORTS CONTRE LES PROJECTIONS DE PEINTURE, BÉTON, DÉSACTIVANT, PRODUITS DE CURE, ÉMULSIONS D'ENROBÉ...



PRÊT
À
L'EMPLOI



- Formule gélifiée, facile d'utilisation
- S'utilise en une seule couche
- Ne tache pas et ne graisse pas le support protégé
- Résiste aux intempéries
- Protège durablement si nécessaire

Conditionnements



Matériel



Consommation

Selon porosité du support :

- ◆ 1 kg pour 3 à 5 m²

Couleur

Translucide

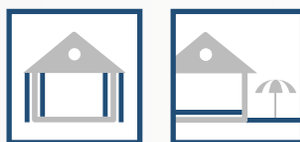
Odeur

Faible

Conservation

1 an à l'abri du gel et de la chaleur

Dans quels **K** ?



Sur quels **supports** ?

- | | | |
|---|-------------|---------------|
| ◆ Pierre | ◆ Bitume | ◆ Alu |
| ◆ Galva | ◆ Zinc | ◆ Ardoise |
| ◆ Fibre | ◆ Ciment | ◆ Faïence |
| ◆ Vernis | ◆ Peintures | ◆ Lasures |
| ◆ Enduit ciment ou RPE (Revêtement Plastique Epais) | | |
| ◆ Béton | ◆ Plâtre | ◆ Terre cuite |
| ◆ Verre | ◆ bois | ◆ métaux |

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

PRO SPRAYER / DORSAL SPRAYER

PULVÉRISATEURS ÉLECTRIQUES AUTONOMES À JET CONTINU



PRO SPRAYER

DORSAL SPRAYER

	PRO SPRAYER	DORSAL SPRAYER
Capacité réservoir	28 L	15 L
Longueur tuyau	6 m	6 m
Portée du jet	13 m	10 m
Batterie	Lithium-ion 18 V	
Pression	4 à 7 bars (2 positions)	3 à 4 bars (position 1) 2 à 3 bars (position 2)
Débit	180 L/h (position 1) à 240 L/h (position 2) (avec buse à jet droit)	180 L/h (position 1) à 120 L/h (position 2) (avec buse à jet droit)
Poids	7,5 kg	3,5 kg



- Multi-usages
- Fonctionne sur batterie rechargeable
- Réservoir et pompe intégrée
- Ne nécessite pas de raccordement (eau, électricité, air comprimé)
- Utilisation en continu grâce aux 2 batteries de série
- Chariot (PRO SPRAYER uniquement)

MONO SPRAYER PULVÉRISATEUR MONOPHASÉ



Pompe	Polypropylène
Joint	Viton, résistants aux produits acides
Pression	15 bars
Débit	650 L/min
Moteur / Puissance	0,52 CV / 1400 tours/min
Longueur tuyau	25 m
Longueur lance	60 cm
Roues	Gonflables tous terrains



- Multi-usages
- Autonome et mobile
- Innovant, compact et léger
- Transport possible dans un coffre de voiture
- Pompe professionnelle résistante aux produits acides
- Pompe à deux sorties pour pouvoir travailler à deux

Kit complet comprenant :

- 1 tuyau de 10 m avec raccords rapides
- 1 lance en polypropylène
- 1 buse à jet plat
- Crépine d'aspiration
- Kit manomètre

FACILITEZ VOTRE GESTION DES DÉCHETS !

Spécialiste de la chimie du bâtiment, TIB vous propose un extrait des incontournables du nettoyage et de la protection des toitures, murs et sols conditionnées en Bag-in-Box®.

Un emballage innovant dans le secteur qui réduit l'impact environnemental et facilite la gestion de vos déchets de chantier !

BAG-IN-BOX® PRATIQUE & ÉCOLOGIQUE



Emballage composé à 75 % de CARTON ondulé 100 % RECYCLABLE



73 % de PLASTIQUE EN MOINS par rapport à un bidon empilable de 5 L.



MEILLEURE CONSERVATION du produit grâce au vide d'air.

Réduction des coûts logistiques et des émissions de CO₂

Avant remplissage, les BIB sont livrés à plat et prennent très peu de place :

1 camion de BIB équivaut à 3 camions de bidons empilables de 5 L..

Après remplissage, ils sont faciles à palettiser.



Gestion des déchets facilitée après utilisation

La caisse et l'outre sont facilement séparables pour faciliter le recyclage de la caisse en carton composée à 75 % de carton recyclable.

L'outre vide est évacuée avec les déchets.



Conservation prolongée du contenu

L'air ne pénètre pas lors de l'écoulement du liquide : le produit se conserve plusieurs mois avant ouverture et plusieurs semaines après ouverture.



Une GAMME COMPLÈTE pour le NETTOYAGE et la PROTECTION des TOITURE, MURS et SOLS à retrouver en p. 4



Présentoir à destination de nos clients partenaires pour une mise en avant efficace de la gamme !



www.sarltib.fr



@tib_entreprise



TIB - Traitement Du Bâtiment



tib-traitement-pour-le-batiment



@tib_entreprise

7 rue André Dousse - 33700 Mérignac
Tél. : 05 56 69 98 73 ♦ Fax : 05 56 69 98 74
contact@traitement-tib.fr