

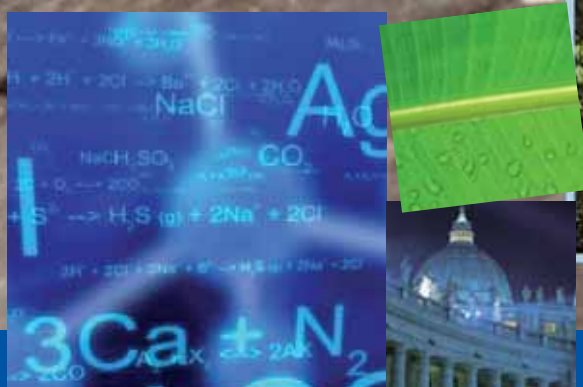
TECHNICIDE+ CONCENTRÉ

Agent d'assainissement
pour toitures et murs.
Elimine les mousses,
moisissures, algues
et lichens.



- Entretien
- Préparation des supports

PROS
UNIQUEMENT



TECHNICIDE+ CONCENTRÉ

Agent d'assainissement anti-mousse pour toitures et murs

DESCRIPTION

- Le TECHNICIDE + CONCENTRE est un agent d'assainissement ALGICIDE - FONGICIDE & BACTERICIDE pour toitures et murs.
- Le TECHNICIDE + CONCENTRE est un produit d'assainissement (désinfection et traitement) pour l'élimination des moisissures, mousses, algues et bactéries;
- Le TECHNICIDE + CONCENTRE est un concentré en phase aqueuse, qui doit être dilué avec de l'eau, afin d'obtenir un produit prêt à l'emploi;
- Le TECHNICIDE + CONCENTRE est destiné à l'entretien et à la préparation des supports.

PROPRIÉTÉS

- Le TECHNICIDE + CONCENTRE convient pour les murs, terrasses, boiserie et de nombreux matériaux (large spectre d'efficacité);
- Le TECHNICIDE + CONCENTRE dilué, est absolument non corrosif et non toxique. Il n'attaque pas les accessoires non ferreux tels que faitières, corniches, crochets, clous, ...;
- Le TECHNICIDE + CONCENTRE agit en profondeur et ne doit pas être rincé;
- Le TECHNICIDE + CONCENTRE offre une bonne tenue dans le temps et une bonne résistance aux pluies.

MISE EN OEUVRE ET PRÉCAUTIONS

Traitement de surface :

Préparation de supports – avant l'application des traitements colorés ou incolores

Éliminer mécaniquement les mousses, les lichens et les algues par broissage et/ou à l'eau sous pression;

Appliquer par pulvérisation (TECHNISPRAY 10) le TECHNICIDE + CONCENTRE dilué 1/25 ou 1/50 dans l'eau (en fonction de l'état et de la porosité du support) sur support sec ou humide. Cette opération peut être réalisée immédiatement après le nettoyage à l'eau sous pression;

Laisser agir minimum 24 heures avant l'application d'un traitement coloré ou incolore;

Pour les supports très contaminés, un deuxième nettoyage mécanique suivi d'une application de TECHNICIDE + CONCENTRE (dilué 1/25 ou 1/50 dans l'eau) peut s'avérer nécessaire;

Dose d'application : 0.2 à 0.5 L/m².

Entretien – dès l'apparition de mousses, algues ou lichens

- Appliquer par pulvérisation (TECHNISPRAY 10) le TECHNICIDE + CONCENTRE dilué 1/10 dans l'eau;
- Son action est visible après quelques jours et les mousses, lichens et champignons brunissent. Leur élimination se fera progressivement par l'action des pluies et du vent, et peut durer plusieurs mois.

Traitement des maçonneries en masses

- Le TECHNICIDE + CONCENTRE (dilué 1/10 dans l'eau), permet l'élimination des moisissures présentes dans l'épaisseur des maçonneries, dans les zones traitées;
- Pour le mode opératoire, veuillez consulter notre service technique.

REMARQUES & PRÉCAUTIONS

- Éviter les excès de TECHNICIDE + CONCENTRE dans les citernes d'eau (dévier les descentes d'eau ou boucher les points d'écoulement pendant l'application);
- Le TECHNICIDE + CONCENTRE (dilué 1/25 ou 1/50 dans l'eau) résiste parfaitement aux pluies, il est donc déconseillé de réappliquer du TECHNICIDE + CONCENTRE (dilué 1/25 ou 1/50 dans l'eau) juste avant l'application d'une finition colorée ou incolore.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Biocide de classe : 2;
- Matières actives : 50 %;
- Caractères : curatif et préventif;
- S2 : conserver hors de portée des enfants;
- S13 : conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux des animaux;
- S20/21 : ne pas manger, ne pas boire ou ne pas fumer pendant l'utilisation;
- S24/25 : éviter le contact avec la peau et les yeux;
- C106 : l'utilisation de ce produit peut provoquer une pollution temporaire et locale de l'eau et du sol. Prenez les dispositions nécessaires afin de prévenir une contamination de l'environnement;
- Diluant et agent de nettoyage : eau.

EMBALLAGES ET STOCKAGES

- 5 & 25L

Produit fabriqué par TECHNICHEM S.A.
Conserver à l'abri du gel – Stockable 1 an.

Nb: Pour plus d'informations sur le traitement des toitures et façade, nous vous invitons à consulter notre dossier technique «Rénovation des toitures» et «hydrofugation des surfaces verticales et horizontales».

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les professionnels, sur le site Internet www.publichem.com

Tous les renseignements diffusés dans ce document le sont à titre de simple information, sans reconnaissance préjudiciable ni aucune garantie autre que celle pouvant découler de la vente de nos produits, dans les limites de nos conditions générales.

Les utilisateurs doivent toujours se référer aux dernières publications de nos fiches techniques, dont une copie peut être obtenue sur simple demande.

TECHNICHEM®



TECHNICHEM

Technichem S.A.
Z.I. de Fleurus
Rue de Fontenelle 25
B-6240 Farciennes
Tél. +32 (0)71 81 32 34
Fax +32 (0)71 81 02 47
www.technichem.be
info@technichem.be

TECHNICHEM

Technichem S.A.
Z.A.C. Charles De Gaulle
Rue Henri Farman 11-13
F-93297 Tremblay en France - Cedex
Tél. +33 (1)41 51 11 83
Fax +33 (1)41 51 11 85
www.technichem.fr
technichem.france@wanadoo.fr

PROS
UNIQUEMENT

TECHNICHEM

Plus de 75 produits qui répondent à tous les problèmes courants dans la construction, la rénovation et l'entretien du bâtiment. Spécialiste européen dans la fabrication de produits destinés à lutter contre l'humidité, humidité ascensionnelle, la condensation, assèchement de murs et murs enterrés, hydrofuge, traitement anti graffiti, traitement des sols, hydrofuge de surface, étanchéité, traitement coloré pour toiture et tout traitement contre l'humidité.

HYDROFUGES - DURCISSEURS DE SURFACE – ANTIGRAFFITI

- [Technisil](#) : Hydrofuge de surface pour support poreux, 5 polymères, avec rapport C.S.T.C. et ATG.
- [Technisil Eco](#) : Hydrofuge de surface pour support poreux, 5 polymères, inodore, ne contient pas de white-spirit.
- [Technifuge](#) : Hydrofuge de surface pour support poreux, 3 polymères, avec rapport C.S.T.C.
- [Technilane](#) : Hydrofuge de surface pour support non poreux, non tachant.
- [Techniroc](#) : Fixatif, durcisseur avec fonction hydrofuge, ne contient pas de silicone.
- [Techniroc Rf](#) : Durcisseur de surface – 75% de matières actives, avec rapport C.S.T.C.
- [Technisil eco + Consolidant](#) : Hydrofuge de surface avec durcisseur incorporé pour support poreux, 6 polymères.
- [Technisil Crépis](#) : Hydrofuge de surface spécialement formulé pour le traitement des crépis.
- [Technisil Hydro Plus](#) : Hydrofuge et oléofuge de surface pour support poreux, 5 polymères, avec rapport C.S.T.C. et ATG.
- [Technisil Hydro](#) : Hydrofuge de surface pour support poreux, 3 polymères, avec rapport C.S.T.C.
- [Techniguard +](#) : Hydro-oléofuge et anti graffiti réversible, pour support peu poreux, avec rapport C.S.T.C.. Protection oléofuge des sols.
- [Technifond](#) : Anti graffiti réversible pour support poreux, avec rapport C.S.T.C et ATG.
- [Technisil Aqua](#) : Hydrofuge de surface pour support non poreux, non tachant.
- [Techniroc Hydro](#) : Durcisseur de surface, 40 % de matières actives, avec rapport C.S.T.C.

ASSÈCHEMENT DES MURS - CAVE - IMPERMÉABILISATION DES MURS ENTERRÉS - TRAITEMENT TERMITES - TRAITEMENT MÉRULE

- [Technisil MS](#) : Hydrofuge de masse – procédé d'assèchement des murs par injection – pour locaux inoccupés, 4 polymères, avis C.S.T.C., rapport SOCOTEC.
- [Technisil MS Eco](#) : Hydrofuge de masse – procédé d'assèchement des murs par injection – inodore, pour locaux habités, 4 polymères, C.S.T.C., SOCOTEC et IRPA.
- [Technisil MH](#) : Hydrofuge de masse - procédé d'assèchement des murs par injection.
- [Termicide MS Eco](#) : Concentré anti-termites bivalent à base de XAMOX.
- [Dose d'assainissement pour murs contaminés](#) : Dose fongicide et bactéricide pour le traitement des murs contaminés par des moisissures et champignons.
- [Technisil MS Hybride](#) : Hydrofuge de masse 3 polymères, avec rapport WTA, rapport SOCOTEC, et garantie d'efficacité AG.
- [Technisil MS Hydro](#) : Hydrofuge de masse – procédé d'assèchement des murs par injection, avec rapport SOCOTEC.
- [Technicide M Bimix](#) : Concentré curatif et préventif bivalent, diluable à l'eau ou au solvant.
- [Technisil M Eco Siloxane](#) : Prêt à l'emploi (solvant), curatif et préventif, avec action hydrophobe.
- [Technisil M](#) : Prêt à l'emploi (solvant), curatif et préventif, sur base d'un complexe métallique de zinc.
- [Technisil M Aqua](#) : Prêt à l'emploi (phase aqueuse), curatif et préventif sur base de propiconazole et benzalkonium chlorure.
- [Technicide M](#) : Prêt à l'emploi (solvant), curatif et préventif, pour insecte et champignon, avec numéro d'autorisation : 6205B.
- [Technicure AS](#) : Epoxy 2 composants – barrière physique anti-salpêtre.
- [Technicure CS](#) : Convertisseur et neutralisateur de sels – procédé chimique anti-salpêtre, avec rapport
- [Technipox E](#) : Enduit époxydique bi-composant pour l'étanchéité, et la protection des murs, avec rapport C.S.T.C. – classé alimentaire.
- [Technipox E+](#) : Enduit époxydique bi-composant renforcé à l'aide de charges réactives pour l'étanchéité, et la protection des murs, C.S.T.C. – classé alimentaire.
- [Poudre X](#) : Poudre à prise rapide pour le blocage ou étoupage d'eau sous pression.
- [K11 Flex](#) : Enduit hydraulique bi-composant pour l'étanchéité et la protection des murs.
- [Speermortel](#) : Mortiers universels sans retrait, pour solins.

RÉPARATION & TRAITEMENTS DES BÉTONS - ADJUVANTS POUR MORTIERS ET ENDUITS - RAGRÉAGES EPOXYDIQUE & CURING

- [Technifer](#) : inhibiteur de corrosion.
- [Techniprim](#) : Primaire anticorrosion.
- [Quellmortel](#) : Mortier hydraulique renforcé avec des fibres, pour la réparation des bétons.
- [Technilasure](#) : Lasure et hydrofuge coloré pour éléments en béton, avec rapport C.S.T.C.
- [Technipact](#) : Additif universel : adhérence, résistance, élasticité, étanchéité.
- [Technipact H](#) : Additif universel + super plastifiant et hydrofuge de masse : étanchéité, imperméabilité, adhérence, résistance, élasticité.
- [Technimix](#) : Adjuvant hydrofuge de masse.
- [Techniplatre](#) : Adjuvant hydrofuge de masse pour enduit plâtre.
- [Technicim At](#) : Entraîneur d'air pour béton et mortiers.
- [Technigel](#) : Antigél liquide et accélérateur de prise pour mortiers et bétons.
- [Technicure ST](#) : Anti-évaaporant pour béton.
- [Technipox L](#) : Liant deux composants de résines époxydes uréthanes pré accélérées.
- [Technipox J](#) : Liant incolore époxy deux composants.
- [Technipox JMLIGHT](#) : Mortier époxydique léger 3 composants, pour réparation – consolidation d'éléments en bois

Produits fabriqués par TECHNICHEM S.A

Visitez notre site sur : www.technichem.be ou www.humidite.be

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les professionnels, sur le site Internet www.publichem.com

Tous les renseignements diffusés dans ce document le sont à titre de simple information, sans reconnaissance préjudiciable ni aucune garantie autre que celle pouvant découler de la vente de nos produits, dans les limites de nos conditions générales.

Les utilisateurs doivent toujours se référer aux dernières publications de nos fiches techniques, dont une copie peut être obtenue sur simple demande.

Plus de 75 produits qui répondent à tous les problèmes courants dans la construction, la rénovation et l'entretien du bâtiment. Spécialiste européen dans la fabrication de produits destinés à lutter contre l'humidité, humidité ascensionnelle, la condensation, assèchement de murs et murs enterrés, hydrofuge, traitement anti graffiti, traitement des sols, hydrofuge de surface, étanchéité, traitement coloré pour toiture et tout traitement contre l'humidité.

TRAITEMENT COLORÉS ET ASSAINISSEMENT DE SURFACE, TOITURES, FACADES ET SOLS - NETTOYANT - TRAITEMENT ET PROTECTION SOLS

[Techniroc Aqua Duo](#) : Rénovateur, durcisseur et hydrofuge coloré pour toitures, en phase aqueuse, avec rapport C.S.T.C., CORI et IEEB.

[Techniroc Aqua](#) : Agent d'assainissement, minéralisant et hydrofuge incolore pour toitures en phase aqueuse (3 en 1) avec rapport C.S.T.C.

[Technicide +](#) : Agent d'assainissement, anti-mousse pour toitures et murs, avec n° d'autorisation 1904 B.

[Technicide + Concentré](#) : Agent d'assainissement concentré pour toitures et murs, à diluer avec de l'eau.

[Techniclean Toitures](#) : Agent de nettoyage pour l'élimination rapide des mousses, algues et lichens (système liquide prêt à l'emploi).

[Techniclean Granules](#) : Agent de nettoyage pour l'élimination rapide des mousses, algues et lichens (système solide à dissoudre dans de l'eau).

[Techniclean PH0](#) : Agent de nettoyage thixotrope spécialement destiné aux façades.

[Techniclean PH1](#) : Agent de nettoyage thixotrope spécialement destiné aux façades.

[Techniclean PH2](#) : Agent de nettoyage thixotrope spécialement destiné aux façades.

[Techniclean PH11](#) : Agent de nettoyage thixotrope spécialement destiné aux façades.

[Techniclean PH14](#) : Agent de nettoyage thixotrope spécialement destiné aux façades.

[Technistrip](#) : Technique de nettoyage à sec pour le bâtiment, protection pelable pour les travaux de finitions.

[Techniclean Gel](#) : Agent de nettoyage pour l'élimination de graffiti.

[Techniclean WS](#) : Agent de nettoyage et de dégraissage émulsionnable à l'eau.

[Techniclean XL](#) : Agent de nettoyage, de dégraissage et de décapage, émulsionnable à l'eau.

[Diluant ECO](#) : Diluant incolore et inodore.

[Diluant WS](#) : Mélange de solvants aliphatiques lourds.

[Diluant XL](#) : Mélange de solvants aliphatiques lourds.

[Technicryl Siloxane](#) : Protection colorée pour façade – peinture hydrofuge, respirant, auto-nettoyant, anti-algues, antipollution, très bonne durabilité - Rapport du CORI.

[Dose perlante](#) : Super dose hydrofuge pour le TECHNICRYL SILOXANE N.B. : tous les rapports d'efficacités sont disponibles sur simple demande (SOCOTEC , C.S.T.C.).

[Techniguard +](#) : Anti graffiti réversible, protection hydro-oléofuge des sols pour support peu poreux, avec rapport C.S.T.C.

[Techniguard Floor](#) : Protection hydro-oléofuge des sols pour support peu poreux, avec rapport C.S.T.C.

[Techniguard roc](#) : Protection hydro-oléofuge des sols avec durcisseur incorporé pour support poreux.

[Technisol City](#) : Protection et stabilisation des zones pavées. Pénètre et stabilise les joints de sable.

[Techniguard City](#) : Protection et stabilisation des zones pavées. Pénètre et stabilise les joints de sable.

MATÉRIEL D'APPLICATION ET DE MESURE

[Bombe à carbure digitale](#) : Détermination de l'humidité dans les matériaux pour le bâtiment.

[Techniflow Dual](#) : Pompe pour injection & pulvérisation.

[Kit d'injection D12/L15](#) : permet de contrôler en permanence la quantité de produit injectée dans la maçonnerie

[Technispray 10](#) : Pompe pour pulvérisation.

[Hygrometre Mini](#) : Mesure du % d'eau en surface, par résistivité (conductimétrie) électrique.

[Hygromaster](#) : Détermination du point de rosée – condensation.

[Protimeter Surveymaster SM](#) : Mesure du % d'eau en surface et en profondeur, par résistivité (conductimétrie) et capacitance électrique.

[Protimeter SM T650](#) : Evaluation en profondeur de l'état sec, humide ou mouillé des matériaux de toitures.

[Mesure d'absorption d'eau par la méthode à la pipe de verre](#) : La mesure sous basse pression est également la méthode utilisée et préconisée par le C.S.T.C

[Humicase](#) : L'humicase est une valisette dans laquelle se trouve du matériel de mesure.

Produits fabriqué par TECHNICHEM S.A

Visitez notre site sur : www.technichem.be ou www.humidite.be

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les professionnels, sur le site Internet www.publichem.com

Tous les renseignements diffusés dans ce document le sont à titre de simple information, sans reconnaissance préjudiciable ni aucune garantie autre que celle pouvant découler de la vente de nos produits, dans les limites de nos conditions générales.

Les utilisateurs doivent toujours se référer aux dernières publications de nos fiches techniques, dont une copie peut être obtenue sur simple demande.