

OWATROL[®] PRO

EXPERTISE ET QUALITÉ DURIEU

SOLUTION RAPIDE, EFFICACE ET ECONOMIQUE !



www.owatrol-international.com

Tolytol Paints



RÉNOVATION ET MAINTENANCE DES BOIS EXTÉRIEURS



DSP 800

DÉCAPANT UNIVERSEL POUR MONO
ET BI-COMPOSANTS

Le décapant agit en profondeur, il entraîne un ramollissement ou un craquement du film selon la nature du revêtement.



AQUANETT® (NET-TROL 400)

DÉSHUIEUR GÉLIFIÉ - TOUS BOIS

Élimine en profondeur toutes les huiles noircies.
Permet une décontamination totale du support.



NET-TROL® (NET-TROL 200)

DÉGRISSEUR NEUTRALISANT GÉLIFIÉ - TOUS BOIS

Redonne au bois grisé sa couleur d'origine.
Élimine les traces résiduelles.



AQUADECKS

SATURATEUR MAT - TOUS BOIS

Excellente résistance aux intempéries.
Maintenance sans ponçage, ni décapage.

SOMMAIRE

UN MOT SUR LE BOIS 02

À LA DÉCOUVERTE DES ESSENCES 03

TABLEAU D'IMPRÉGNABILITÉ ET DE DURABILITÉ 05

PRÉPARATION DES BOIS / DIFFÉRENTS TRAITEMENTS 06



NETTOYER / DÉCAPER

DSP 800	07
PREPDECK	07
NET-TROL (NET-TROL 200)	07
AQUANETT (NET-TROL 400)	07

STABILISER / PROTÉGER / DÉCORER

H4 WOOD & STONE	07
TEAK-OLJE	08
SOLID COLOR STAIN	08
AQUADECKS (PROTEXT)	08
TROPITECH ALL IN ONE	08
PRIMAFLOOR	08
ANTIGLISS	09
D.1 PRO	09

NETTOYER / ENTRETENIR

SPACENETT	09
SOAPCLEAN	09
ATM 007	09
PURA-TOL	09

RÉPARER / TRAITER

TMU 84 NG	10
PCD 91	10

HUILER

OLÉOFLOOR CLASSIC	10
-------------------------	----

VITRIFICATEUR

ULTIMAFLOOR	10
VEGAFLOOR	10

SPÉCIAL COMPOSITE

COMPO-CLEAN	11
COMPOXELL	11

PRÉPARER LES FONDS

E.S.P.	11
FLOETROL	11
OWATROL E-B	11

PROTECTION / DECORATION DES MÉTAUX

POLYTROL	12
RUST SPIRIT SPRAY	12
REACTIV LEAF RUST	12
RUSTOL-OWATROL (OWATROL OIL)	12
TRANSYL	12
OWAPHOS	13
OWATROL GLV	13
OWATROL CIP	13

PRIMAIRE ANTI-CORROSION

PID 60	13
--------------	----

OXI - PEINTURE DÉCORATIVE

PEINTURE LUMINEUSE	14
--------------------------	----

OXI - PISCINES ET BASSINS

PRIMAIRE D'ÉCCROCHAGE	14
PEINTURE PISCINES	14

UN MOT SUR LE BOIS

QUELLES SONT LES DIFFÉRENTES FAMILLES DE BOIS ?

Principalement composés de cellulose, de lignine, d'eau, les bois diffèrent les uns des autres par leur teneur en différentes matières organiques (tanins, résine, huiles naturelles...) par leur densité, durabilité, capacité d'imprégnation...

On distingue les résineux, les feuillus, les tropicaux classifiés selon leur densité en bois durs ou bois tendres.

BOIS TRÈS LÉGERS (TENDRES)

Densité inférieure à 0.50 | Pin, Peuplier, Red Cedar, Okoumé...

BOIS LÉGERS

Densité de 0.50 à 0.65 | Sapin, Épicéa, Frêne, Noyer, Bossé...

BOIS MI-LOURDS

Densité de 0.65 à 0.80 | Pin (Oregon, Sylvestre...), Chêne, Acacia,...

BOIS LOURDS (DURS)

Densité de 0.80 à 1 | Ipé, Cumaru, Azobé...

LE BOIS COUPÉ PEUT-IL RÉSISTER NATURELLEMENT ?

Il faut distinguer plusieurs sortes d'attaques :



1 BIOLOGIQUES D'ALTÉRATION :



Champignons lignivores et lignicoles : le bois se dégrade, devient sale, se tache, se teinte (bleuissement) ou se décompose. Plusieurs facteurs peuvent déclencher cette situation comme la température ambiante, une hygrométrie importante du bois, la présence de substances nutritives...



2 INSECTES :



Insectes xylophages tels que les termites, vrillettes, lyctus...

Les bois soumis à ces deux premiers types d'attaques sont dits "non durables" (Épicéa, Pin Maritime...).



3 CLIMATIQUES :



Les rayons du soleil (chaleur, soleil, U.V.), l'humidité (pluie, rosée, glace, neige), la pollution... agressent le bois. Non protégé, il absorbe de l'eau, se gonfle et se contracte en séchant. L'important contraste entre les saisons chaudes et froides accentue ce phénomène. C'est ainsi que le bois peut gercer, tiquer, se déformer.

Au fur et à mesure du temps, il perdra sa teinte naturelle et grisailera.

Certaines essences très durables résistent plus longtemps aux attaques des agents de dégradation biologique (champignons ou insectes). En revanche, tous les bois, sans aucune exception, vont s'altérer dans le temps face aux agressions climatiques.

Pour éviter cela, il est impératif de les protéger.

LES CLASSES D'EMPLOI

On distingue les classes de risques biologiques et de durabilité des essences (voir page 14).

Classes d'emploi définies par la norme NF EN 335 et le fascicule de documentation FD P 20 651 :

Classe d'emploi 1 : Bois toujours à l'abri des intempéries et dont l'humidité du bois en service sera inférieure à 18 % (menuiseries intérieures : meubles, parquets, portes, escaliers...).

Classe d'emploi 2 : Bois intérieur sec (hygrométrie inférieure à 18%) pouvant très occasionnellement dépasser ce taux (charpente...).

Classe d'emploi 3 :

a : Bois extérieur vertical soumis à de faibles expositions aux intempéries.

b : Bois extérieur vertical soumis à de fortes intempéries et pouvant très fréquemment dépasser les 18% (bardages, fenêtres...).

Classe d'emploi 4 : Bois extérieur en contact avec le sol avec risque d'eau stagnante (caillebotis, terrasses, pontons...).

Classe d'emploi 5 : Bois en contact permanent avec l'eau de mer, pouvant être immergé.



À LA DÉCOUVERTE DES ESSENCES...

BOIS DURS TROPICAUX

ACAJOU

Khaya sp.
AFRIQUE



AMARANTE

Peltogyne sp.
AMÉRIQUE DU SUD



AZOBÉ

Lophira alata
AFRIQUE



YELLOW BALAU BANGKIRAI

Shorea sp.
ASIE



CUMARU

Dipteryx sp.
AMÉRIQUE DU SUD



DOUSSIÉ

Afzelia sp.
AFRIQUE



IPÉ

Handroanthus
AMÉRIQUE DU SUD



IROKO

Milicia sp.
AFRIQUE



JATOBA (COURBARIL)

Hymenaea sp.
AMÉRIQUE DU SUD



MAÇARANDUBA (BALATA)

Manilkara sp.
AMÉRIQUE DU SUD



MERBAU

Intsia sp.
ASIE



MUIRACATIARA (GONÇALO ALVEZ)

Astronium sp.
AMÉRIQUE DU SUD



PADOUK

Pterocarpus sp.
AFRIQUE



ROBINIER (FAUX ACACIA)

Robinia pseudo acacia
EUROPE



TATAJUBA (BAGASSE)

Bagassa guianensis
AMÉRIQUE DU SUD



TECK DE PLANTATION

Tectona grandis
ASIE INDONESIE



FEUILLUS

CHÂTAIGNIER

Castanea sp.
EUROPE



CHÊNE

Quercus sp.
EUROPE



FRÊNE

Fraxinus exelsior
EUROPE



HÊTRE (FAYARD)

Fagus sylvatica
EUROPE



BOIS TENDRES

ACACIA (MANGIUM)
Acacia mangium
ASIE



CEDRO
Cedrela sp.
AMÉRIQUE DU SUD



DOUGLAS
Pseudotsuga menziesii
EUROPE



FRAMIRÉ
Terminalia ivorensis
AFRIQUE



MÉLÈZE DE SIBÉRIE
Larix sibirica
EUROPE



MERANTI DARK RED
Shorea sp.
ASIE



MERISIER
Prunus sp.
EUROPE



OKOUMÉ
Aucoumea klaineana
AFRIQUE



ORME (ORMEAU)
Ulmus carpinifolia
EUROPE



PEUPLIER
Populus sp.
EUROPE



PIN MARITIME
Pinus pinaster
EUROPE



SAPIN ROUGE (PIN SYLVESTRE)
Pinus sylvestris
EUROPE DU NORD



WESTERN RED CEDAR
Thuja plicata
AMÉRIQUE DU NORD



SAPIN BLANC (ÉPICÉA)
Picea sp.
EUROPE DU NORD



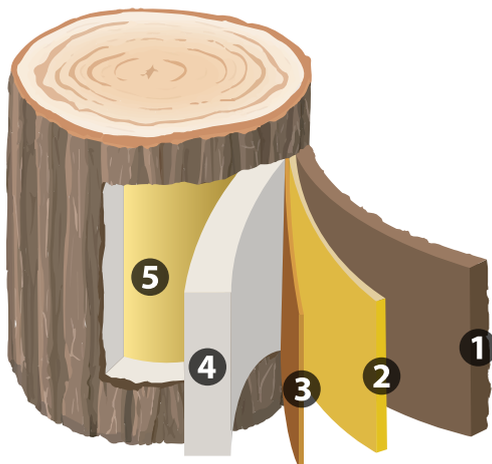
SÉQUOIA
Sequoia sempervirens
EUROPE



SIPO
Entandrophragma utile
AFRIQUE



ANATOMIE DU BOIS



- ❶ **Écorce** : se compose de l'écorce externe (enveloppe imperméable morte qui protège l'intérieur de l'arbre) et de l'écorce interne dite liber.
- ❷ **Liber** : tissu vivant qui transporte la sève élaborée (riche en éléments organiques) afin d'apporter les produits de la photosynthèse des feuilles vers les autres organes.
- ❸ **Cambium** : formé de cellules qui se multiplient vers le centre et l'extérieur. Vers le centre le cambium forme les vaisseaux du bois qui conduisent la sève brute (sels minéraux...) des racines vers les feuilles. Vers l'extérieur il donne naissance au liber qui conduit la sève élaborée.
- ❹ **Aubier** : couche intermédiaire de bois qui se forme chaque année entre l'écorce et le bois parfait (ou duramen). La zone interne se transforme en un cerne de bois parfait chaque année. C'est la partie du bois la plus récente.
- ❺ **Bois parfait (ou duramen)** : partie interne du bois, correspondant aux zones d'accroissement les plus anciennement constituées, qui ne comportent plus de cellules vivantes. C'est la partie la plus dense du bois utilisée en construction, charpente, ameublement...

TABLEAU D'IMPRÉGNABILITÉ ET DE DURABILITÉ

	SYSTÈME BOIS DURS		SYSTÈME BOIS TENDRES		IMPRÉGNABILITÉ			DURABILITÉ		
					FACILE	MOYENNE	TRÈS DIFFICILE	SENSIBLE	MOYENNE	DURABLE
ACACIA MANGIUM			🟡							
ACAJOU D'AFRIQUE	🟡						👉		👉	👉
AFORMOSIA/ASSAMELA	🟡						👉		👉	👉
AMARANTE	🟡						👉		👉	👉
ANGÉLIQUE BASRALOCUS	🟡						👉		👉	👉
AULNE		🟡			👉				👉	👉
AYOUS		🟡				👉			👉	👉
AZOBÉ	🟡						👉		👉	👉
BILINGA/BADI	🟡						👉		👉	👉
BAHIA		🟡					👉		👉	👉
BAMBOU	🟡						👉		👉	👉
BANGKIRAI/YELLOW BALAU	🟡						👉		👉	👉
BOSSÉ	🟡						👉		👉	👉
BOULEAU		🟡					👉		👉	👉
CÈDRE BLANC	🟡						👉		👉	👉
CEDRO ROSA	🟡						👉		👉	👉
CHARME		🟡					👉		👉	👉
CHÂTAIGNIER	🟡						👉		👉	👉
CHÈNE	🟡						👉		👉	👉
CUMARU	🟡						👉		👉	👉
DIFOU	🟡						👉		👉	👉
DOUGLAS/PIN D'OREGON		🟡					👉		👉	👉
DOUSSIÉ	🟡						👉		👉	👉
ÉPICÉA		🟡					👉		👉	👉
ÉRABLE SYCOMORE		🟡					👉		👉	👉
FRAKÉ/LIMBA		🟡					👉		👉	👉
FRAMIRÉ	🟡						👉		👉	👉
FRÈNE	🟡						👉		👉	👉
GARAPA	🟡						👉		👉	👉
HÉVÉA		🟡					👉		👉	👉
HÊTRE	🟡						👉		👉	👉
IPÉ	🟡						👉		👉	👉
IROKO	🟡						👉		👉	👉
ITAUBA	🟡									👉
JATоба/COURBARIL	🟡								👉	👉
KAPUR	🟡								👉	👉
KERUING	🟡								👉	👉
KOSIPO	🟡								👉	👉
LAUAN RED		🟡							👉	👉
MACARANDUBA/BALATA	🟡								👉	👉
MÉLÈZE		🟡							👉	👉
MÉRANTI DARK RED		🟡							👉	👉
MERBAU	🟡								👉	👉
MERISIER		🟡							👉	👉
MOABI	🟡								👉	👉
MOVINGUI	🟡								👉	👉
MUIRACATIARA	🟡								👉	👉
NIANGON	🟡								👉	👉
NOYER	🟡								👉	👉
OKOUMÉ		🟡							👉	👉
ORME		🟡							👉	👉
PADOUK	🟡								👉	👉
PEUPLIER		🟡							👉	👉
PIN LARICIO		🟡							👉	👉
PIN MARITIME		🟡							👉	👉
PIN SYLVESTRE/SAPIN ROUGE DU NORD		🟡							👉	👉
RAMIN	🟡								👉	👉
RED CEDAR		🟡							👉	👉
ROBINIER (ACACIA)	🟡								👉	👉
SAPELLI	🟡								👉	👉
SAPIN		🟡							👉	👉
SEGUOIA REDWOOD		🟡							👉	👉
SIPO	🟡								👉	👉
TATAJUBA	🟡								👉	👉
TECK	🟡								👉	👉
ULMO		🟡							👉	👉

Imprégnabilité : aptitude de l'essence à se laisser pénétrer par un traitement.

Durabilité : aptitude de l'essence à résister à l'attaque des agents biologiques d'altération : champignons lignivores (pourriture et bleu), insectes xylophages (vrillettes, lyctus, termites, ...).

La durabilité ne concerne que le Duramen dit "bois parfait" ou "bois de cœur" ; l'Aubier n'est lui jamais durable.

Conclusion : une essence ayant une durabilité importante n'a pas besoin de traitement de préservation type autoclave.

En revanche, toutes les essences ont besoin d'une protection contre les intempéries.

🟡 Insectes de bois secs

👉 Termite

👉 Champignons

TABLEAUX D'UTILISATIONS - BOIS EXTÉRIEURS

PRÉPARER LES BOIS EXTÉRIEURS	PRÉSERVER LES BOIS NON DURABLES	STABILISER L'HYGROMÉTRIE	PRÉPARER LES BOIS TANNIQUES
BARDAGES, FENÊTRES, PORTES, TERRASSES, MOBILIER DE JARDIN	BARDAGES TERRASSES	BARDAGES TERRASSES	BARDAGES TERRASSES
NETTOYER EN SURFACE SOAPCLEAN* DÉGRISER NET-TROL® 200* ou PREPDECK®(1) DÉSHUILER - DÉSINCRUSTER NET-TROL® 400* PREPDECK®(1) * DÉCAPER PREPDECK®(1) * DILUNETT®* ou DSP 800* DÉCOLORER - ÉCLAIRCIR RENOCLEAR* RÉPARER COSMOBOIS*	INSECTICIDE FONGICIDE TMU 84 NG*/** PROTÉGER LES ABOUTS COUPÉS PCD 91 *	BOIS AUTOCLAVES SEASONITE®*	PRIMAIRE STAN PROTECT*
			

PROTÉGER

BARDAGES	FENÊTRES ET PORTES	TERRASSES	MOBILIER DE JARDIN
SATURER PROTEXT®* TEXTROL® PRO* TEXTROL® HES* AQUATROL®* D.1 PRO* GLACIS SUISSE LINITOP PRIM & FINISH LINITOP ACRYL PRIM* LASURES HES LINITOP IMPRÉGNATION* PROTECTIONS LONGUES DURÉES TROPITECH® "All in One"* SOLID COLOR STAIN* VERNIS YACHT VERNIS* DEKS OLJE® D.2* GRISAILLEMENT NATUREL ET HYDROFUGE H4 WOOD & STONE	SATURER PROTEXT®* TEXTROL® PRO* TEXTROL® HES* AQUATROL®* D.1 PRO* LASURES HES LINITOP CLASSIC * LINITOP CLASSIC ACRYL * LINITOP SOLID * PROTECTION OPAQUE LONGUE DURÉE SOLID COLOR STAIN* VERNIS YACHT VERNIS* DEKS OLJE® D.2* GRISAILLEMENT NATUREL H4 WOOD & STONE	SATURER PROTEXT®* TEXTROL® PRO* TEXTROL® HES* AQUATROL®* D.1 PRO* PROTECTIONS LONGUES DURÉES TROPITECH® "All in One"* SOLID COLOR STAIN* GRISAILLEMENT NATUREL H4 WOOD & STONE	SATURER PROTEXT®* D.1 PRO* 



Information sur le **niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur**, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de **A+** (très faibles émissions) à **C** (fortes émissions).

(1) Impératif si finition au TROPITECH® "All in One"*

NETTOYER / DÉCAPER



DSP 800



DSP 800

DÉCAPANT UNIVERSEL POUR MONO ET BI-COMPOSANTS
BARDAGES, PARQUETS, ESCALIERS, PORTAILS, VOILETS,
CAILLEBOTIS, TERRASSES...

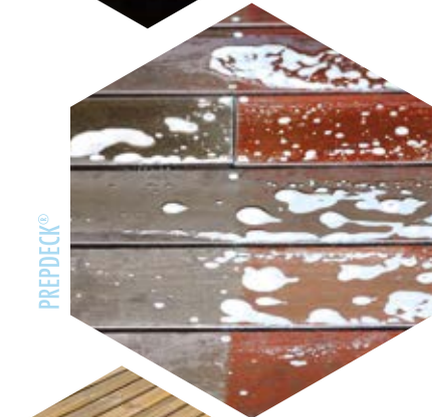
- Le décapant agit en profondeur, il entraîne un ramollissement ou un craquement du film selon la nature du revêtement
- Ne noircit pas le bois et laisse intacts tous les matériaux (sauf plastiques)**.
- Remise en peinture au bout de 6 heures.

* Dangereux - Respecter les précautions d'emploi. ** Éviter les contacts prolongés sur l'aluminium.



1L

5L



PREPDECK



PREPDECK®

RENOVATEUR 4 EN 1 TERRASSES ET BARDAGES
DÉCAPE, DÉGRISE, DÉGLACE ET DÉSHUILE
TERRASSES, BARDAGES... BOIS DURS ET TENDRES**

- Produit multi-usages en phase aqueuse. Réduit le glaçage des bois neufs.
- Dégrise/nettoie les bois restés aux intempéries.
- Décape les finitions des bois extérieurs.

* Dangereux - Respecter les précautions d'emploi. ** Sauf Chêne, Châtaignier et Red Cedar.



1L



NET-TROL



NET-TROL® (NET-TROL 200)

DÉGRISEUR NEUTRALISANT GÉLIFIÉ - TOUS BOIS
TERRASSES, BARDAGES, BARRIÈRES, PONTS DE
BATEAUX, MOBILIER DE JARDIN...

- Redonne au bois grisé par les intempéries sa couleur d'origine.
- Élimine les traces résiduelles de sulfate de fer, de calcaire, de rouille...
- Agit en 15 minutes. Neutre vis-à-vis du support. Rinçage à l'eau.
- Excellent dégraissant avant application du saturateur D.1 sur bois durs.

* Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.



1L

2.5L



AQUANETT



AQUANETT® (NET-TROL 400)

DÉSHUILEUR GÉLIFIÉ - TOUS BOIS**
BARDAGES, TERRASSES, SALONS DE JARDIN...

- Élimine en profondeur toutes les huiles noircies par simple rinçage à l'eau.
- Sur bois, neutraliser avec NET-TROL® 200. Permet une décontamination totale du support.

* Dangereux - Respecter les précautions d'emploi. ** Sauf Chêne et Châtaignier.



1L

2.5L

10L



STABILISER / PROTÉGER / DÉCORER



H4 WOOD & STONE



H4 WOOD & STONE

PROTECTION IMPERMÉABLE POUR LE BOIS ET LA PIERRE
TERRASSES / BARDAGES... TRAFIC INTENSE
ET CONDITIONS EXTRÊMES

- Protection incolore pour la pierre.
- Limite les dépôts de salissures et de pollutions atmosphériques sur les supports minéraux poreux type ciment, plâtre, dallages...
- Hydrofuge - Protège la surface contre les infiltrations d'eau, les moisissures, la pollution, la saleté, etc. Hydrophobe - Repousse l'eau.



1L



STABILISER / PROTÉGER / DÉCORER



TEAK-OLJE

HUILE POUR TECK
PROTÈGE ET NOURRIT LE BOIS EN PROFONDEUR...
SPÉCIAL MOBILIER DE JARDIN

- Transparent et incolore, aspect "mat huilé".
- Conserve l'aspect naturel du bois dans le temps.
- Non filmogène : ne s'écaille pas.
- Maintenance aisée et rapide sans gommage, ni ponçage ni décapage.



TEAK-OLJE



SOLID COLOR STAIN

FINITION DÉCO MATE OPAQUE
BARDAGES / TERRASSES...

- Direct sans primaire, sur bois préparés*. S'applique aussi sur béton, PVC.
- Laisse deviner le veinage du bois.
- Excellente résistance aux intempéries.
- Garantie contre l'écaillage : 5 ans sur surfaces horizontales et 15 ans sur surfaces verticales.



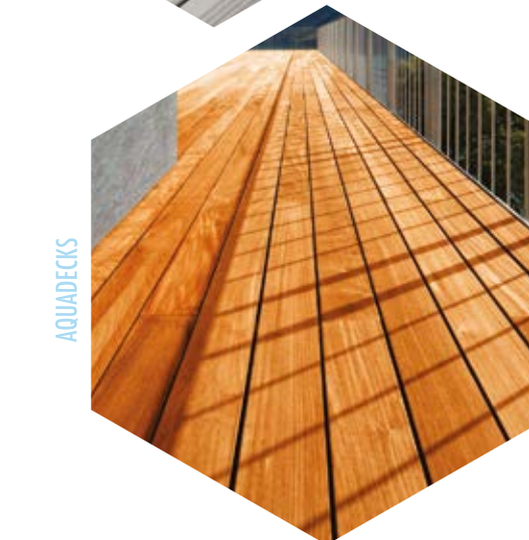
SOLID COLOR STAIN



AQUADECKS

SATURATEUR MAT
TOUS BOIS BRUTS, NEUFS OU ANCIENS. EXTÉRIEURS...

- Prêt à l'emploi. Application aisée. Excellente pénétration des supports.
- Non filmogène. Ne s'écaille pas, ne pèle pas, ne poudre pas.
- Excellente résistance aux intempéries.
- Horizontal/Vertical : terrasses, mobilier de jardin, bardages, ...
- Protection UV renforcée. Faible odeur. Séchage rapide.



AQUADECKS



TROPITECH® All in One

PROTECTION LONGUE DURÉE
TERRASSES / BARDAGES... TRAFIC INTENSE
ET CONDITIONS EXTRÊMES

- Excellente tenue dans le temps. Idéal pour trafic intense.
- Protection UV renforcée.
- Séchage rapide et application aisée. Existe en 2 teintes.



TROPITECH® All in One



PRIMAFLOOR®

FOND DUR ET TEINTE À BOIS EN PHASE AQUEUSE
TOUS BOIS, SANS ODEUR
PARQUETS, PLANCHERS, ESCALIERS, NEUFS OU ANCIENS

- Fond dur isolant et teinte à bois monocomposant.
- Prêt à l'emploi. Insensible à la lumière, ne jaunit pas.
- Ralentit la formation de taches sur les bois riches en tanin.
- Renforce la tenue du vitrificateur et garantit un résultat optimum.



STABILISER / PROTÉGER / DÉCORER

ANTI GLISSE



ANTI GLISS

PROTECTION ANTIDÉRAPANTE ET UV TOUS BOIS
TERRASSES, PONTONS, MARGELLES, ESCALIERS...
POUVANT GLISSER.

- Contient des microbilles antidérapantes à base de cire de polypropylène micronisé (taille des particules : 100 microns).
- Grande facilité d'application. Empêche le grisaillement.
- Protège et décore durablement les ouvrages en bois glissants.



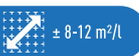
D.1 PRO



D.1 PRO

SATURATEUR ASPECT HUILÉ
TERRASSES, PONTONS, MOBILIER DE JARDIN...
PROTECTION UV RENFORCÉE SANS ÉCAILLAGE

- Protection transparente "aspect huilé", incolore ou teintée.
- Conserve l'aspect naturel du bois dans le temps. Ne noircit pas.
- Non filmogène - ne s'écaille pas, ne pèle pas. Ne noircit pas aux UV.
- Maintenance aisée et rapide sans gommage, ni ponçage ni décapage.



NETTOYER / ENTRETENIR



SPACENETT®

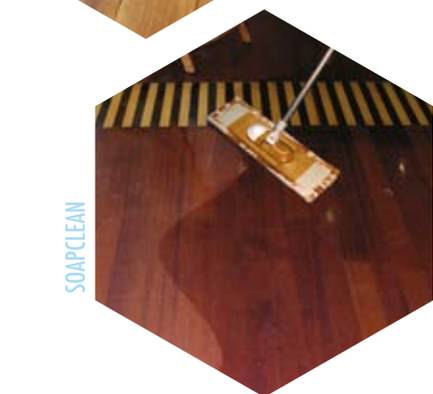


SPACENETT®

NETTOYANT / DÉCRASSANT PROFESSIONNEL À L'EAU
TOUS BOIS

- Élimine l'accumulation de cires, corps gras et autres salissures qui encrassent le support au fil du temps. Remet en valeur le parquet vitrifié.
- Économique : 1 litre = 20 m² environ.

NB : Peut aussi s'employer sur un parquet huilé avec OLÉOFLOOR®.* Produit irritant, lire les précautions.



SOAPCLEAN



SOAPCLEAN

SAVON DOUX / NETTOYANT PARQUET À L'EAU
TOUS BOIS

- Idéal pour les entretiens fréquents. Non glissant. Odeur agréable.
- Haute concentration en matière active. Ne laisse pas de trace.

* Produit irritant, lire les précautions d'emploi avant utilisation.



ATM 007

ANTI VERDISSURES NETTOYANT
FAÇADES, TOITURES, BALCONS,
DALLAGES, ESCALIERS, TERRASSES

- Destructeur des verdissures, lichens, algues, bactéries, moisissures, pollution...
- Sans odeur et sans chlore.
- Longue durée de protection.



PURA-TROL

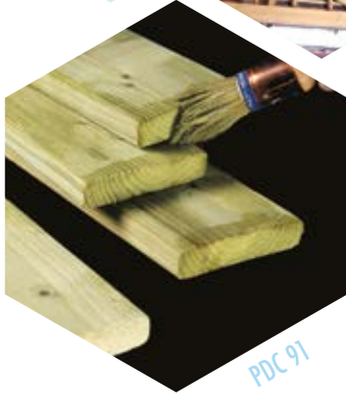
NETTOYANT DÉGRAISSANT UNIVERSEL
FIBRE DE VERRE, PLASTIQUE, MÉTAL,
BÉTON, BRIQUE...

- Son nouveau système de hybride résout élimine un très large éventail de saletés les plus tenaces, sans attaquer la surface.
- Non agressif - N'endommagera pas la surface.
- Sans résidus et sans bavures après rinçage.



RÉPARER / TRAITER

TMU 84



PDC 91



TMU 84 NG

TRAITEMENT MULTI-USAGES PRÉSERVATION DES BOIS
INSECTICIDE, ANTI-TERMITES, FONGICIDE ET
ANTIBLEUISSEMENT EN SERVICE

- Excellente pénétration. Préventif** et curatif**.
- Efficacité jusqu'à 10 ans**
- Intérieur et extérieur sur bois sains ou attaqués

* Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. ** Cf fiche technique.



PCD 91

PRODUIT DE COUPE PRÊT A L'EMPLOI
TRAITE LES COUPES ET RETOUCHES DES BOIS
AUTOCLAVES CLASSES 3 ET 4

- Barrière aux insectes, au pourrissement et aux mousses.
- Fixe les agents actifs dans le bois. Sèche rapidement et sans odeur.
- Recouvrable par tout type de finition.



HUILER / MARINE



OLÉOFLOOR Classic®

HUILE À PARQUET INCOLORE EN PHASE AQUEUSE TOUS BOIS
HAUTE PROTECTION POUR TRAFIC INTENSE - TRÈS LONGUE DURÉE

- Huile phase aqueuse enrichie en huile naturelle, associée à des résines polyuréthanes.
- Nourrit le bois en profondeur. Application sans aucun lustrage. Séchage rapide, sans odeur.
- Excellente résistance à l'abrasion sèche et humide. Ne nécessite pas d'entretien rapproché.
- Hydrofuge : ne craint pas l'eau stagnante ni les produits chimiques (ammoniaqués ou non).
- Plans de travail et supports dans pièces humides : salles de bains ou piscines d'intérieur.



OLÉOFLOOR®

VITRIFICATEUR



ULTIMAFLOOR®

VITRIFICATEUR POLYURÉTHANE
INCOLORE EN PHASE AQUEUSE. TRAFIC INTENSE À SÉVÈRE

- Résistance mécanique et chimique optimale, grâce à sa formule bicomposant.
- Excellent pouvoir garnissant. Non glissant.
- Insensible à la lumière. Ne jaunit pas dans le temps.



VEGAFLOOR

VITRIFICATEUR POLYURÉTHANE
INCOLORE EN PHASE AQUEUSE TRAFIC NORMAL À INTENSE

- Application aisée. Incolore, disponible en mat et satiné.

Excellente résistance :

- Mécanique :**
- abrasion sèche et humide due aux passages répétés,
 - eau stagnante ou projection. Idéal pour salles de bains.

- Chimique :**
- Non agressé par les produits ménagers, y compris ammoniaqués.



VEGAFLOOR

SPÉCIAL COMPOSITE

COMPO-CLEAN



COMPO-CLEAN

GEL NETTOYANT DÉGRAISSANT À L'EAU
ÉLIMINE GRAISSE, TACHES... SANS EFFORT

- Efficace sur tout type de salissures. Géliifié, ne coule pas.
- Action rapide : 5 mn suffisent. Rinçage à l'eau.
- N'attaque pas les plastiques, liners de piscine, pierre...
- Tout type de composites. Idéal pour les lames rainurées, mobilier de jardin...



COMPO-CARE



COMPOXELL

REVITALISEUR POUR BOIS COMPOSITES
PROTECTION IMPERMÉABILISANTE

- Protection teintée transparente. Redonne une teinte aux bois composites.
- Imperméabilise le support.
- Barrière anti-taches (huile, graisse...).
- Séchage rapide. Faible odeur.
- Tous bois composites en terrasses, bardages, mobilier de jardin...



PRÉPARER LES FONDS



ESP®



E.S.P.®

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE INCOLORE À L'EAU
PERMET L'ACCROCHE DES PEINTURES, VERNIS...

- Idéal pour : carrelage, mélaminé, verre, PVC, laque, vernis...
- Évite tout dépolissage, ponçage et décapage...
- Incolore, ne masque pas le support.
- Sans odeur. Ne nécessite aucun rinçage.
- N'attaque ni le support existant ni l'ancien revêtement.
- Efficace sur tous supports lisses et non adhérentes



FLOETROL®



FLOETROL®

ADDITIF POUR PEINTURE À L'EAU
ÉVITE LES TRACES DE REPRISES PAR TEMPS CHAUD, FROID OU VENTEUX

- Additif pour peintures à l'eau. Permet un meilleur rendu.
- Facilite la glisse : permet de peindre un plafond sans effort.
- S'additionne directement aux peintures en phase aqueuse.
- Lubrifie les buses lors d'une application au pistolet. Idéal pour les plafonds, les murs, les façades...



OWATROL® E-B



OWATROL® E-B

ADDITIF PEINTURE - FIXATEUR DE FONDS
FIXE LES FONDS FARINEUX, POREUX, NON STABLES

- Réduit le risque d'écaillage. Remplace un primaire d'accrochage.
- Bloque et isole le support des diverses taches/traces d'eau, de suie, de fumée (plafond).
- Isole les traces de tannin. Permet de peindre des poutres en chêne.
- Évite l'oxydation des métaux non ferreux (cuivre), empêche le développement du vert-de-gris.
- Améliore l'opacité d'un blanc moyennement couvrant.



PROTECTION / DECORATION DES MÉTAUX



POLYTROL® RÉNOVATEUR DE COULEURS PLASTIQUES, MÉTAL, PIERRE...

- Ravive la teinte et l'aspect des plastiques, gelcoats ternis.
- Restaure le brillant et assure la protection des métaux polis (bronze, cuivre, inox, laiton...), chromés et anodisés (alu des baies vitrées, vérandas...). Régénère le marbre, carrelage, tomettes...



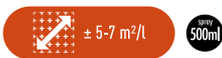
POLYTROL®



RUST SPIRIT SPRAY

ACTIVATEUR DE ROUILLE
FIXE LES FONDS FARINEUX, POREUX, NON STABLES

- Activateur de rouille naturelle pour créer des effets décoratifs sur supports ferreux bruts et tout autre support revêtu du revêtement spécial à rouiller REACTIV LEAF RUST.
- A base d'oxydants spécifiques



RUST SPIRIT SPRAY



REACTIV LEAF RUST

RETEMENT ASPECT ROUILLE
APPLICABLE SUR TOUS SUPPORTS NON FERREUX

- Revêtement décoratif réactif anthracite.
- Cet activateur réagit avec les particules métalliques de la REACTIV LEAF RUST et crée des effets décoratifs de Rouille naturelle..
- Prêt à l'emploi, ne pas diluer. Sans odeur.



REACTIV LEAF RUST



RUSTOL-OWATROL® (OWATROL OIL)

ANTIROUILLE INCOLORE MULTIFONCTION
ANTIROUILLE PÉNÉTRANT ET ISOLANT DIRECT SUR ROUILLE

ANTIROUILLE PÉNÉTRANT ET ISOLANT DIRECT SUR ROUILLE

- Pénètre jusqu'au métal sain tout en chassant l'air et l'humidité.
- Forme un film protecteur isolant et souple. Résiste à +175°C.

ADDITIF POUR PEINTURES, VERNIS ET LASURES À LIANT GRAS

- Rend les peintures, vernis et lasures glycéro, anti-rouille.
- Remplace les diluants : ne s'évapore pas.

BASE D'ACCROCHAGE TOUS SUPPORTS

- Pur en première couche. Adhérence sur tous supports lisses : verre, PVC...
- Permet de recouvrir l'aluminium, le galva et le zinc sans dérocher.

ASPECT DÉCORATIF

- Conserve l'aspect rouillé des supports tout en les protégeant.



RUSTOL-OWATROL®



TRANSYL® DÉGRIPPANT LUBRIFIANT MULTIFONCTION HAUTE TECHNICITÉ

- Atteint les endroits les plus inaccessibles. Laisse un film gras.
- Agit à froid de -30°C à +50°C.
- Lubrifie et débloque les assemblages grippés par la rouille.
- Dissout les cambouis, élimine les multiples résidus, désagrège la rouille.
- Facilite l'usage : évite la fixation des copeaux.



TRANSYL®

PROTECTION / DECORATION DES MÉTAUX



OWAPHOS



OWAPHOS

DÉROCHANT PHOSPHATANT DÉROUILLANT
MÉTAUX FERREUX ET NON FERREUX

- Véritable ponçage chimique qui modifie la surface du métal.
- Élimine la rouille des métaux ferreux, aussi l'oxydation sur les métaux non ferreux.
- Redonne de l'éclat aux supports chromés altérés par le calcaire.
- Résistance anticorrosion améliorée des métaux peints.



OWATROL® GLV



OWATROL® GLV

TRAITEMENT ANTICORROSION ASPECT GALVA
APPLICATION DIRECTE SUR LA ROUILLE

- Usage Interieur et Exterieur.
- Pour métaux ferreux, non-ferreux, bois ou anciennes peintures.
- Hors Marine: citernes, pots d'échappements.

Isolant :

- Chasse l'air et l'humidité. Stoppe la rouille et la stabilise sans aucune action chimique.
- Haute protection très opacifiante. Renforce la Luminosité.

À base de MARINE OIL* (RUSTOL-OWATROL®):

- Idéal pour conditions ambiantes sévères. Ne s'écaillage pas.
- Adhère aussi sur tous supports lisses préparés, rouillés ou non.



RUSTOL OWATROL® C.I.P.



OWATROL® CIP

PRIMAIRE "CONDITIONS EXTREMES"
PRIMAIRE ANTIROUILLE, BRUN-ROUGE,
MONOCOMPOSANT POUR SUPPORTS OXYDÉS.

- Recouvrable par toutes finitions mono et bi-composants dont époxy.
- S'applique directement sur la rouille, sans aucun ponçage.
- Multifonctions :
 1. Imprègne et pénètre en profondeur jusqu'au métal sain. Comble les micro-cavités.
 2. Isole et passive : Stoppe radicalement la rouille et stabilise le support.
 3. Protection renforcée : pigments actifs + film solide et souple pour éviter tout risque de fissure.
 4. Adhère et accroche sur tous supports métalliques.
- Idéal pour les conditions ambiantes difficiles (vapeurs corrosives, bords de mer...).



PRIMAIRE ANTI-CORROSION



PID 60



PID 60

PRIMAIRE ET FINITION ANTIROUILLE
MULTI-SUPPORTS. SEC EN 60 MINUTES
RECOUVRABLE PAR FINITIONS MONO OU BI-COMPOSANTS

- Primaire anti-rouille riche en agents anticorrosion pour supports neufs et/ou peu rouillés.
- Idéal pour charpentes métalliques et toutes utilisations nécessitant un séchage et une manipulation rapide (60 min). Peut s'utiliser comme une finition.
- Recouvrable par toutes finitions mono et bi-composants dont PU et epoxy.
- Adhérence renforcée sur supports lisses tels que l'aluminium, le zinc, le galva.
- S'applique sur toutes surfaces n'ayant pas de variations dimensionnelles importantes : acier, alu, béton, tôle, galva, gelcoat de bateaux... aussi sur anciennes peintures.



GRIS MOYEN

OXI - PEINTURE DECORATIVE



PEINTURE LUMINEUSE

PEINTURE PHOTOLUMINESCENTE TRANSLUCIDE MATE
S'UTILISE SUR TOUS SUPPORTS BRUTS OU DÉJÀ PEINTS

- Elle accumule la lumière et s'illumine la nuit pendant plusieurs heures.
- Vous pouvez créer des surfaces lumineuses partout dans la maison et sur tous les supports, des décors, des ciels, des indications secrètes, des flèches sur toutes les matières. Idéale en intérieur pour les chambres d'enfants, les escaliers, etc... sans danger.
- S'utilise sur tous supports bruts ou déjà peints : bois, plâtre, ciment, carton, etc...
- La peinture est teintable mais cela atténue la luminescence. Restez en tons pastel et avec peu de colorant.



OXI - PISCINES ET BASSINS



PRIMAIRE D'ACCROCHAGE

PRIMAIRE GRIS AVANT PEINTURE

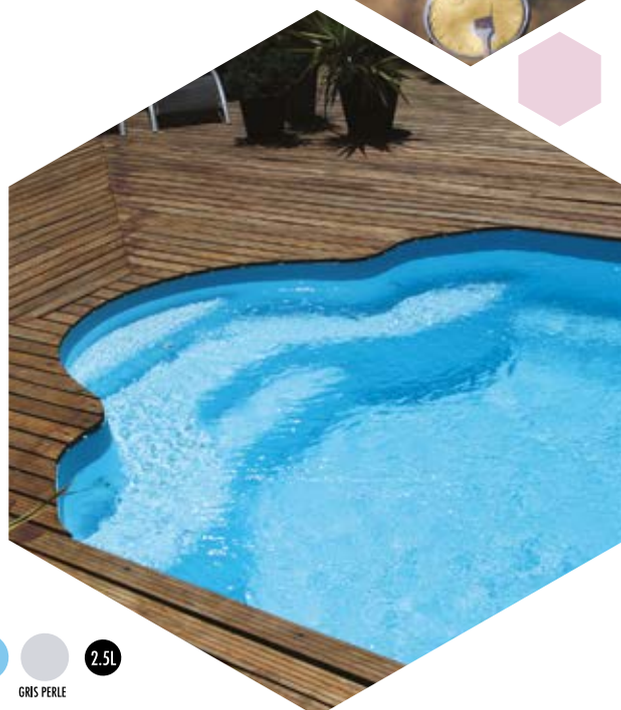
- Renforce l'accrochage des peintures piscines et bassins d'eau douce.
- À base de résines solvantées.
- S'utilise facilement sur bétons et ciments bruts et sur anciennes peintures.
- L'application de ce primaire doit s'effectuer selon des règles précises.
- Laisser sécher 8 heures avant d'appliquer la finition PEINTURE PISCINES ET BASSINS.



PEINTURE PISCINES

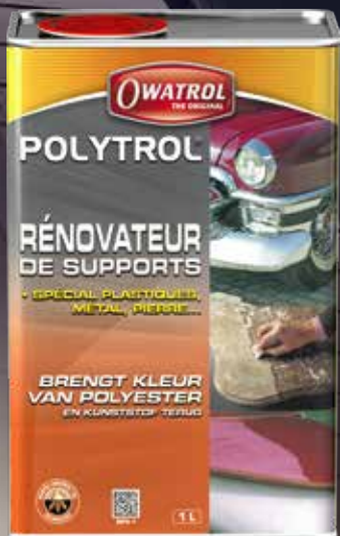
PEINTURE SATINÉE PISCINES ET BASSINS

- Peinture satinée spéciale pour embellir et rénover les piscines et bassins.
- Bonne résistance aux UV et aux produits pour traitements de l'eau.
- S'utilise sur béton ou ciment brut, neuf ou anciennement peintures
- Renforce l'imperméabilité tout en redonnant une seconde jeunesse à votre bassin.
- Ne convient pas pour les bassins et piscines remplies en eau salée.
- L'application de cette peinture doit s'effectuer selon des règles précises.





RÉNOVATION DE SUPPORTS



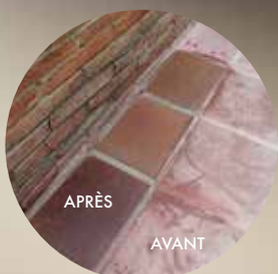
POLYTROL®

RÉNOVATEUR DE COULEURS
PLASTIQUES, MÉTAL, PIERRE, PEINTURE AUTOMOBILES...

Ravive la teinte et l'aspect des plastiques, gelcoats ternis.
Restaure le brillant et assure la protection des métaux polis (bronze, cuivre, inox, lation...), chromés et anodisés (alu des baies vitrées, vérandas).
Régénère le marbre, carrelage, tomettes...



PLASTIQUE



PIERRE



PARECHOC



PHARES



MÉTAL

EXCLUSIVE DISTRIBUTOR OF OWATROL:

Polytol Paints



HEAD OFFICE / SHOWROOMS

RICHE TERRE

Baie du Tombeau Rd, Riche Terre
Tel: 249 12 99 / 14 99 | Fax: 248 39 88
Email: info@polytolpaints.com

CUREPIPE

292A, Royal Road, Forest Side
Tel: 670 45 27
Email: showroomcp@polytolpaints.com

PORT LOUIS

93, Royal Street, Port Louis
Tel: 240 36 80 | Fax: 217 07 57
Email: showroompl@polytolpaints.com

SAINT PAUL

Royal Road, St. Paul
Tel: 605 46 60
Email: showroomsp@polytolpaints.com

BELLE ROSE

41, Royal Road, Belle Rose
Tel: 463 14 60
Email: showroombr@polytolpaints.com

FLACQ

Royal Road, Boulet Rouge
Tel: 420 21 91
Email: showroomfq@polytolpaints.com

www.polytolpaints.com



Follow us on
[/Polytol Paints](https://www.facebook.com/PolytolPaints)