



**PRO
PAINT**

PRO-PAINT

COUP D'OEIL SUR VOS AVANTAGES

En 15 ans, PRO-Paint s'est développée jusqu'à devenir une marque internationalement reconnue. Avec un large assortiment composé, entre autres, de laques industrielles, de sprays de zinc, et d'accessoires de marquage. Considéré par les professionnels de l'industrie, du bâtiment et des applications techniques relatives aux infrastructures, comme le meilleur dans sa catégorie.

PRO-Paint répond à la demande des professionnels en leur offrant des produits innovants de qualité supérieure, des prix étudiés, une grande rapidité de livraison et un rendement maximal. Les solutions proposées sont aussi bien techniques qu'avantageuses sur le plan coût-efficacité. Les produits de PRO-Paint se distinguent par leur facilité d'utilisation, leurs temps de préparation minimaux et l'obtention directe de résultat. Le gain de temps se traduit par une compression des coûts de travail. Autres avantages non négligeables des produits : leur longue vie utile et leur pouvoir de protection.

La somme de toutes ces propriétés est la garantie d'un rendement maximal. Qui sait compter ne peut que s'adresser à PRO-Paint.



- Économie de temps, d'argent et de tracas
- Plus de peinture pour couvrir plus de m2
- Utilisation facile
- Pour le bâtiment, l'industrie et les techniques relatives à l'infrastructure
- Protection durable
- Très grand pouvoir couvrant
- Séchage rapide
- Développement et innovation
- Pour le professionnel
- Pour votre bien et celui de l'environnement
- Garantie : satisfait ou remboursé



Technima

Technima Benelux B.V.
Hambakenwetering 22A
5231 DC 's-Hertogenbosch
The Netherlands
+31 73 631 43 45
www.technimabenelux.com
benelux@technima.com

PERFORMANCE PROFESSIONNELLE

Revêtements industriels

Spray craie marquage temporaire | 500 ml PP 0600 t/m PP 0606

Peinture à la craie non agressive pour l'environnement (utilisation sur terrains de golf) servant au marquage temporaire, en cas de calamités et lors d'événements, de foires, etc. S'efface progressivement sous l'effet des intempéries ou de l'intensité du trafic routier.



F = Fluor

Traceur de chantier Fluor (180°) | 500 ml PP 0001 t/m PP 0006
Traceur de chantier Non fluorescent (180°) | 500 ml PP 0007, 0008, 0010 & 0011

Peinture de marquage particulièrement voyante. Pour le marquage, notamment sur métal, béton, asphalte, pierre, bois, maçonnerie, sur produits Gibo et pieux de piquetage. Visibilité de longue durée (8-12 mois). Aérosol indispensable dans l'univers de l'arpentage Facile à utiliser pour l'arpentage en association avec les appareils de mesure, les pieux de piquetage, etc. Visibilité de longue durée.



F = Fluor

Marqueur peinture (360°) | 500 ml PP 0020 t/m PP 0027

Idéal pour le marquage de signalisation et de sécurité, pour le codage de couleur, le traçage des canalisations, le marquage de texte (tête de pulvérisation spéciale dotée d'une buse omnidirectionnelle 360°).



F = Fluor

Peinture de marquage | 600 ml PP 0630 t/m PP 0637

La bombe aérosol la plus utilisée dans les applications techniques pour infrastructures, dans les opérations d'arpentage, de marquage en pointillé (lignes axiales), le marquage de textes. Séchage rapide ; très grand pouvoir couvrant ; à l'épreuve des intempéries.



F = Fluor

Traçage – supérieur | 500 ml PP 0620 t/m PP 0621

Numéro 1 dans le segment des peintures pour traçage de ligne utilisées sur sols d'entrepôt, terrains d'usine, placés de parking, parcs d'attractions. Très grand pouvoir couvrant sur pratiquement tous les substrats ; peinture résistante à l'abrasion et aux intempéries.



Marqueur de ligne 2K | 500 ml PP 1000 & PP 1001

Peinture routière professionnelle en polyuréthane à 2 composants pour le traçage de parkings, halls industriels, garages automobiles, usines, aéroports et sols d'entrepôts, qui sont soumis à des charges très lourdes et où un séchage extrêmement rapide est requis.



Traçage | 750 ml PP 0660 t/m PP 0666

Idéal pour le traçage de ligne (également sur grandes distances) dans les entrepôts, les terrains de parking, les garages de stationnement, les usines, les terrains de sport, etc. Très bonne adhérence ; peinture résistante à l'abrasion et aux intempéries.



Peinture routière | 7 kg PP 0675 t/m PP 0680

Peinture hautement isolante pour l'asphalte, le béton, les briques, le ZOAB, etc. D'une haute teneur en matières solides, cette peinture sèche rapidement, est hautement isolante et se montre résistante au sel d'épandage.



Diluant à peinture | 6 L PP 0685

Un diluant professionnel, formulé avec soin pour être utilisé avec la peinture routière PRO-Paint. Vous permet d'ajuster la viscosité à votre guise, sans perte de qualité.



Enduit antitaches – isolant | 500 ml PT 0001

Revêtement couvrant et isolant blanc mat empêchant la réparation des taches sur les murs, les plafonds et le bois. Masque les taches d'humidité, de nicotine, de goudron, de graisse, d'encre et de suie. Sans odeur ; ne jaunit pas.



Finition industrielle PP 0300 t/m PP 0345, PP 0400

PP0302	Jaune de sécurité	1003 HG	
PP0321	Jaune de sécurité	1007 HG	●
PP0336	Orange profond	2011 HG	●
PP0318	Blanc ivoire	1015 HG	
PP0319	Jaune zinc	1018 HG	●
PP0301	Jaune signalisation	1023 HG	●
PP0323	Orange jaune	2000 HG	●
PP0322	Orange sang	2002 HG	●
PP0343	Orange pur	2004 HG	●
PP0325	Rouge feu	3000 HG	●
PP0306	Violet signalisation	3020 HG	●
PP0324	Violet signalisation	4001 HG	●
PP0308	Bleu signalisation	5005 HG	●
PP0312	Bleu gentiane	5010 HG	●
PP0310	Bleu clair	5012 HG	●
PP0309	Bleu ciel	5015 HG	●
PP0300	Bleu trafic	5017 HG	●
PP0316	Vert émeraude	6001 HG	●
PP0317	Vert mousse	6005 HG	●
PP0337	Vert pin	6009 HG	●
PP0315	Vert réséda	6011 HG	●
PP0313	Vert jaune	6018 HG	●
PP0314	Vert signalisation	6032 HG	●
PP0330	Gris argent	7001 HG	●
PP0331	Gris souris	7005 HG	●
PP0344	Gris anthracite	7016 HG	●
PP0345	Gris noir	7021 HG	●
PP0303	Gris graphite	7024 HG	●
PP0329	Gris clair	7035 HG	●
PP0304	Gris trafic	7042 HG	●
PP0326	Brun de sécurité	8002 HG	●
PP0339	Blanc crème	9001 HG	●
PP0328	Noir profond	9005 HG	●
PP0327	Noir profond	9005 MAT	●
PP0338	Aluminium	9006 HG	●
PP0333	Blanc pur	9010 HG	●
PP0332	Blanc pur	9010 MAT	●
PP0311	Bleu national	Bleu violet HG	●
PP0334	Laque blanche HG	Transparent HG	●
PP0400	Argent métallisé		●

Couleurs agriculture et couleurs machine

Bleu Ford	5010
Vert Deutz	6018
Vert John Deere	6001
Jaune John Deere	1018
Orange Caterpillar	1028
JCB	1007
Orange Linde	2002
Orange STILL	2000
Rouge Massey Ferguson et New Holland	3000
Gris Deutz	7005

Couleurs d'identification

Vapeur	9006
Air	5012
Gaz	1004
Acides	4001
Autres liquides	9005

Couleurs de sécurité

Eau douce	5010
Lieux sécurisés, itinéraire d'évacuation, douches, sorties	6032
Danger	1018
Prudence/signalisation d'un danger, explosions, rayonnement radioactif, poison	1007
S'arrêter/interdit/lutte contre l'incendie	3000

Couleurs de sécurité
Couleurs d'identification
Couleurs de machines

La fabrication de produits sur mesure sont possibles dans toutes sortes de couleurs, niveaux de brillance et sur une base alkyde ou acrylique. La quantité minimum de commande est de 12 aérosols.



Crepi | 500 ml PT 0011

Générateur de structure très pratique pour la restauration et la retouche des structures spack sur les parois et les plafonds. Facile à utiliser sur les plaques de plâtres, le stucage, le bois et le béton.



Spray zinc alu séchage rapide | 500 ml PP 0200

Restauration de la brillance de l'acier zingué, protection de l'acier galvanisé et de l'acier nu. Idéal pour le traitement de l'acier nouvellement galvanisé et des surfaces galvanisées à chaud.



Spray zinc alu brillant | 500 ml PP 0201

Pour la protection de l'acier galvanisé et de l'acier nu et pour l'obtention d'une apparence comparable à de l'aluminium brillant. À utiliser sur des surfaces d'acier endommagé, galvanisé à chaud.



Spray zinc 97% mat | 500 ml PP 0203

Revêtement zinc à séchage rapide, d'aspect gris mat. Procure une protection cathodique de l'acier galvanisé et de l'acier nu. Idéal pour le traitement des bourrelets de soudure.



Spray zinc mat séchage rapide | 500 ml PP 0204

Primer au zinc, d'aspect gris mat assurant la protection de l'acier nu et de l'acier galvanisé. Utilisation idéale dans les travaux de production et de construction. Conçu pour les petits travaux d'entretien.



Convertisseur de rouille | 500 ml PP 0105

À la fois stabilisateur de rouille et couche de fond. Convient particulièrement pour la restauration des plaques de rouille, des véhicules, des grillages et autres constructions métalliques. Pouvoir de pénétration élevé.



Primaire | 500 ml PP 0101 t/m PP 0103

Primer anti-rouille à résultat rapide ; pouvoir élevé de remplissage pour le métal nu ou les substrats légèrement rouillés. Rouge pour enduisages foncés, blanc et beige pour enduisages clairs.



Peinture thermorésistante | 500 ml PP 0800, 0802 & 0803

Le revêtement par excellence en cas de températures supérieures à 750°C pour acier nu ou substrats légèrement rouillés. Utilisation idéale sur les moteurs, les canons à chaleur, les ventilateurs, etc.

