# CATALOGUE DES PRODUITS



Protège et colore le bois en une seule couche



www.rubiomonocoat.com



### LÉGENDE:

COV

APPLICATION





TEMPS DE SÉCHAGE



RÉSISTANCE





DURCISSEMENT



NETTOYAGE DU MATÉRIEL



EMBALLAGE

# **INDEX**

TECHNOLOGIE	HUILE RUBIO® MONOCOAT	04
PRÉPARATION         12           PRÉTRAITEMENT         14           PROTECTION         18           RMC Oil Plus 2C         18           RMC FR Oil System         24           RMC Invisible Oil System         26           ENTERTIEN         30           NETTOYAGE         30           TACHES         32           RAFRAÍCHISSEMENT & RÉNOVATION         34           EXTERIEUR         38           PRÉPARATION         40           PRÉPARATION         40           PRÉPARATIEMENT         42           PROTECTION         44           RUBIO® WoodCream         48           ENTRETIEN         54           NETTOYAGE         54           RAFRAÍCHISSEMENT & RÉNOVATION         56           INDUSTRIE         58           PRÉ-TRAITEMENT         60           PROTECTION         61           RMC OILUV TQ2         61           RMC OILUV TQ2         61           RMC LED OII         62           MACHINES         64           LA GAMME RUBIO® EASYBOND         68           —         76           RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES         80	TECHNOLOGIE	06
PRÉPARATION         12           PRÉTRAITEMENT         14           PROTECTION         18           RMC Oil Plus 2C         18           RMC FR Oil System         24           RMC Invisible Oil System         26           ENTERTIEN         30           NETTOYAGE         30           TACHES         32           RAFRAÍCHISSEMENT & RÉNOVATION         34           EXTERIEUR         38           PRÉPARATION         40           PRÉPARATION         40           PRÉPARATIEMENT         42           PROTECTION         44           RUBIO® WoodCream         48           ENTRETIEN         54           NETTOYAGE         54           RAFRAÍCHISSEMENT & RÉNOVATION         56           INDUSTRIE         58           PRÉ-TRAITEMENT         60           PROTECTION         61           RMC OILUV TQ2         61           RMC OILUV TQ2         61           RMC LED OII         62           MACHINES         64           LA GAMME RUBIO® EASYBOND         68           —         76           RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES         80		
PRÉ-TRAITEMENT         14           PROTECTION         18           RMC OI Plus 2C         18           RMC FR Oil System         24           RMC Invisible Oil System         26           ENTRETIEN         30           NETTOYAGE         30           TACHES         32           RAFRAÍCHISSEMENT & RÉNOVATION         34           EXTRA         36           EXTÉRIEUR         38           PRÉPABRATION         40           PRÉ-TRAITEMENT         42           PROTECTION         44           RMC Hybrid Wood Protector         44           RUBIO® WOOdCream         48           ENTETIEN         54           NETTOYAGE         54           RAFRAÍCHISSEMENT & RÉNOVATION         56           INDUSTRIE         58           PRÉ-TRAITEMENT         60           PROTECTION         61           RMC OII UV 72         61           RMC OII UV 72         61           RMC OII UV 72         61           RMC OII UV 72 COLLE À PARQUET         62           MACHINES         64           LA GAMME RUBIO® EASYBOND         68           PRÉ-TRAITEMENT		
PROTECTION       18         RMC Oil Plus 2C       18         RMC RF Oil System       24         RMC Invisible Oil System       26         ENTRETIEN       30         NETTOYAGE       30         TACHES       32         RAFRAÍCHISSEMENT & RÉNOVATION       34         EXTRA       36         EXTÉRIEUR       38         PRÉPARATION       40         PRÉPARATION       40         PRÉ-TRAITEMENT       42         PROTECTION       44         RMC Hybrid Wood Protector       44         RUBIO® WoodCream       48         ENTRETIEN       54         NETTOYAGE       54         RAFRAÍCHISSEMENT & RÉNOVATION       56         INDUSTRIE       58         PRÉ-TRAITEMENT       60         PROTECTION       61         RMC OII UV R2       61         RMC OII UV TOPCOAT R2       61         RMC OII UV TOPCOAT R2       61         RMC LED OII       62         MACHINES       64         LA GAMME RUBIO® EASYBOND       68         —       72         COLLE À PARQUET       72         COLLE À PAR		
RMC Oil Plus 2C RMC RN Oil System		
RMC FR Oil System 24 RMC Invisible Oil System 26 ENTRETIEN 30 NETTOYAGE 30 NETTOYAGE 32 RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION 34 EXTRA 36  EXTÉRIEUR 38 PRÉPARATION 40 PRÉ-TRAITEMENT 42 PROTECTION 44 RMC Hybrid Wood Protector 44 Rubio® WoodCream 48 ENTRETIEN 54 NETTOYAGE 54 NETTOYAGE 54 RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION 56  INDUSTRIE 58 INDUSTRIE 58 PRÉ-TRAITEMENT 60 PROTECTION 61 RMC Oil UV TOPCOBL 72 RMC OIL UV TOPCOBL 73 RMC ED OIL UV TOPCOBL 74 RMC ED OIL UV TOPCOBL 75 RMC ED OIL EASYBOND 68 LA GAMME RUBIO® EASYBOND 68 LA GAMME RUBIO® EASYBOND 75 RUBIO® EASY 1.2.3, PLAN PAR ÉTAPES 80  EXTRA 82 RUBIO® EASY 1.2.3, PLAN PAR ÉTAPES 84 RUBIO® ACADEMY 86		
RMC Invisible Oil System 26 ENTRETIEN 30  NETTOYAGE 30 TACHES 32 RAFRAÎCHISSEMENT & RÊNOVATION 34 EXTRA 36  EXTÊRIEUR 38 PRÉPARATION 40 PRÉ-TRAITEMENT 42 PROTECTION 44 RMC Hybrid Wood Protector 44 Rubio* WoodCream 48 ENTRETIEN 54 NETTOYAGE 54 RAFRAÎCHISSEMENT & RÊNOVATION 56  INDUSTRIE 58 PRÉ-TRAITEMENT 60 PROTECTION 56  INDUSTRIE 58 PRÉ-TRAITEMENT 60 PROTECTION 61 RMC Oil UV 72 RMC Oil UV 72 RMC Oil UV Topcoat R2 RMC LED Oil 56 RMC LED Oil 56 RMC LED Oil 56 RMC LED OIL 56 EASYBOND 58  LA GAMME RUBIO* EASYBOND 68 ————————————————————————————————————		
ENTRETIEN 30  NETTOYAGE 30  TACHES 32  RAFRAÍCHISSEMENT & RÉNOVATION 34  EXTRA 36  EXTÉRIEUR 38  PRÉPARATION 40  PRÉ-TRAITEMENT 42  PROTECTION 44  RIMC Hybrid Wood Protector 44  RUDIO® WoodCream 48  ENTRETIEN 54  NETTOYAGE 54  RAFRAÍCHISSEMENT & RÉNOVATION 56  INDUSTRIE 58  PRÉ-TRAITEMENT 60  PROTECTION 61  RIMC Oil UV R2 61  RIMC LED OIL 62  MACHINES 64  LA GAMME RUBIO® EASYBOND 68  — FRÉ-TRAITEMENT 72  COLLE À PARQUET 76  RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES 80  EXTRA 84  RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ 84  RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ 84  RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ 84  RUBIO® ACADEMY 86		
NETTOYAGE       30         TACHES       32         RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION       34         EXTRA       36         EXTÉRIEUR       38         PRÉPARATION       40         PRÉ-TRAITEMENT       42         PROTECTION       44         RMC Hybrid Wood Protector       44         RMC Hybrid Wood Protector       48         ENTRETIEN       54         NETTOYAGE       54         RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION       56         INDUSTRIE       58         PRÉ-TRAITEMENT       60         PROTECTION       61         RMC Oil UV R2       61         RMC OIL UV TOPOCOAT R2       61         RMC LED OIL       62         MACHINES       64         LA GAMME RUBIO® EASYBOND       68         —       72         PRÉ-TRAITEMENT       72         COLLE À PARQUET       76         RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES       80         EXTRA       82         —       81         RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ       84         RUBIO® ACADEMY       86		
TACHES       32         RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION       34         EXTRA       36         EXTÉRIEUR       38         PRÉPARATION       40         PRÉ-TRAITEMENT       42         PROTECTION       44         RMC Hybrid Wood Protector       44         RUBIO® WOOdCream       48         ENTRETIEN       54         NETTOYAGE       54         RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION       56         INDUSTRIE       58         PRÉ-TRAITEMENT       60         PROTECTION       61         RMC OİI UV R2       61         RMC OİI UV TOPCOBAT R2       61         RMC LED OİI       62         MACHINES       64         LA GAMME RUBIO® EASYBOND       68         —       72         PRÉ-TRAITEMENT       72         COLLE À PARQUET       76         RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES       80         EXTRA       82         —       RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ       84         RUBIO® ACADEMY       86		
RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION 34 EXTRA 36  EXTÉRIEUR 38 PRÉPARATION 40 PRÉ-TRAITEMENT 42 PROTECTION 44 RMC Hybrid Wood Protector 44 Rubio® WoodCream 48 ENTRETIEN 54 NETTOYAGE 54 RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION 56  INDUSTRIE 58 PRÉ-TRAITEMENT 60 PROTECTION 61 RMC Oil UV R2 61 RMC Oil UV R2 61 RMC Oil UV Topcoat R2 61 RMC LED Oil 62 MACHINES 64  LA GAMME RUBIO® EASYBOND 68 — PRÉ-TRAITEMENT 72 COLLE À PARQUET 76 RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES 80  EXTRA 84 EXTRA 84 EXTRA 84 EXTRA 84 EXTRA 84 EXTRA 84 EXTRA 84 EXTRA 84 EXTRA 84 EXTRA 84 EXTRA 84 EXTRA 85 EXTRA 84 EXTRA 85 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 86 EXTRA 87 EXTRA 86 EXTRA 87 EXTRA 87 EXTRA 87 EXTRA 87 EXTRA 87 EXTRA 87 EXTRA 87 EXTRA 87 EXTRA 87 EXT	TACHEC	
EXTRA 36  EXTÉRIEUR 38  PRÉPARATION 40  PRÉ-TRAITEMENT 42  PROTECTION 44  RIMC Hybrid Wood Protector 44  Rubio® WoodCream 48  ENTRETIEN 54  NETTOYAGE 54  RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION 56  INDUSTRIE 58  PRÉ-TRAITEMENT 60  PROTECTION 61  RIMC Oil UV R2 61  RIMC Oil UV Topcoat R2 61  RIMC LED Oil 62  MACHINES 64  LA GAMME RUBIO® EASYBOND 68  — PRÉ-TRAITEMENT 72  COLLE À PARQUET 76  RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES 80  EXTRA 84  RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ 84  RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ 84  RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ 84  RUBIO® ACADEMY 86		
PRÉPARATION       40         PRÉ-TRAITEMENT       42         PROTECTION       44         RMC Hybrid Wood Protector       44         Rubio® WoodCream       48         ENTRETIEN       54         NETTOYAGE       54         RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION       56         INDUSTRIE       58         PRÉ-TRAITEMENT       60         PROTECTION       61         RMC Oïl UV R2       61         RMC Cil UV Topcoat R2       61         RMC LED Oïl       62         MACHINES       64         LA GAMME RUBIO® EASYBOND       68         —       76         RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES       80         EXTRA       82         RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ       84         RUBIO® ACADEMY       86		
PRÉPARATION       40         PRÉ-TRAITEMENT       42         PROTECTION       44         RMC Hybrid Wood Protector       44         Rubio® WoodCream       48         ENTRETIEN       54         NETTOYAGE       54         RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION       56         INDUSTRIE       58         PRÉ-TRAITEMENT       60         PROTECTION       61         RMC Oil UV R2       61         RMC Cil UV Topcoat R2       61         RMC LED Oil       62         MACHINES       64         LA GAMME RUBIO® EASYBOND       68         —       76         RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES       80         EXTRA       82         RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ       84         RUBIO® ACADEMY       86		
PRÉ-TRAITEMENT       42         PROTECTION       44         RMC Hybrid Wood Protector       44         Rubio® WoodCream       48         ENTRETIEN       54         NETTOYAGE       54         RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION       56         INDUSTRIE       58         PRÉ-TRAITEMENT       60         PROTECTION       61         RMC Oil UV R2       61         RMC LED Oil UV Topcoat R2       61         RMC LED Oil       62         MACHINES       64         LA GAMME RUBIO® EASYBOND       68         —       72         COLLE À PARQUET       76         RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES       80         EXTRA       82         —       80         EXTRA       82         RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ       84         RUBIO® ACADEMY       86	EXTÉRIEUR	38
PROTECTION 44 RMC Hybrid Wood Protector 44 Rubio® WoodCream 48 ENTRETIEN 54 NETTOYAGE 54 RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION 56  INDUSTRIE 58 PRÉ-TRAITEMENT 60 PROTECTION 61 RMC Oil UV R2 61 RMC Oil UV Topcoat R2 61 RMC LED Oil 62 MACHINES 64  LA GAMME RUBIO® EASYBOND 68 — PRÉ-TRAITEMENT 72 COLLE À PARQUET 76 RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES 80  EXTRA 82 — RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ 84 RUBIO® ACADEMY 86	PRÉPARATION	40
RMC Hybrid Wood Protector	PRÉ-TRAITEMENT	42
Rubio® WoodCream       48         ENTRETIEN       54         NETTOYAGE       54         RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION       56         INDUSTRIE       58         PRÉ-TRAITEMENT       60         PROTECTION       61         RMC Oil UV R2       61         RMC Oil UV Topcoat R2       61         RMC LED Oil       62         MACHINES       64         LA GAMME RUBIO® EASYBOND       68         —       PRÉ-TRAITEMENT       72         COLLE À PARQUET       76         RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES       80         EXTRA       82         —       RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ       84         RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ       84         RUBIO® ACADEMY       86	PROTECTION	44
ENTRETIEN 54	RMC Hybrid Wood Protector	44
NETTOYAGE       54         RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION       56         INDUSTRIE       58         PRÉ-TRAITEMENT       60         PROTECTION       61         RMC Oil UV R2       61         RMC UUV Topcoat R2       61         RMC LED Oil       62         MACHINES       64         LA GAMME RUBIO® EASYBOND       68         —       72         COLLE À PARQUET       76         RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES       80         EXTRA       82         —       RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ       84         RUBIO® ACADEMY       86	Rubio® WoodCream	48
RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION       56         INDUSTRIE       58         PRÉ-TRAITEMENT       60         PROTECTION       61         RMC Oil UV R2       61         RMC LED Oil       62         MACHINES       64         LA GAMME RUBIO® EASYBOND       68         —       72         PRÉ-TRAITEMENT       72         COLLE À PARQUET       76         RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES       80         EXTRA       82         —       RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ       84         RUBIO® ACADEMY       86	ENTRETIEN	
INDUSTRIE 58 PRÉ-TRAITEMENT 60 PROTECTION 61 RMC Oil UV R2 61 RMC Oil UV Topcoat R2 61 RMC LED Oil 62 MACHINES 64  LA GAMME RUBIO® EASYBOND 68 — PRÉ-TRAITEMENT 72 COLLE À PARQUET 76 RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES 80  EXTRA 82 — RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ 84 RUBIO® ACADEMY 86		54
PRÉ-TRAITEMENT       60         PROTECTION       61         RMC Oil UV R2       61         RMC Oil UV Topcoat R2       61         RMC LED Oil       62         MACHINES       64         LA GAMME RUBIO® EASYBOND       68         —       PRÉ-TRAITEMENT       72         COLLE À PARQUET       76         RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES       80         EXTRA       82         —       RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ       84         RUBIO® ACADEMY       86	RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION	56
PRÉ-TRAITEMENT       60         PROTECTION       61         RMC Oil UV R2       61         RMC Oil UV Topcoat R2       61         RMC LED Oil       62         MACHINES       64         LA GAMME RUBIO® EASYBOND       68         —       PRÉ-TRAITEMENT       72         COLLE À PARQUET       76         RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES       80         EXTRA       82         —       RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ       84         RUBIO® ACADEMY       86	INDLISTRIF	58
PROTECTION       61         RMC Oil UV R2       61         RMC Oil UV Topcoat R2       61         RMC LED Oil       62         MACHINES       64         LA GAMME RUBIO® EASYBOND       68         —       PRÉ-TRAITEMENT       72         COLLE À PARQUET       76         RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES       80         EXTRA       82         —       RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ       84         RUBIO® ACADEMY       86		
RMC Oil UV Topcoat R2       61         RMC LED Oil       62         MACHINES       64         LA GAMME RUBIO® EASYBOND       68         —       PRÉ-TRAITEMENT       72         COLLE À PARQUET       76         RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES       80         EXTRA       82         RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ       84         RUBIO® ACADEMY       86		
RMC Oil UV Topcoat R2       61         RMC LED Oil       62         MACHINES       64         LA GAMME RUBIO® EASYBOND       68         —       PRÉ-TRAITEMENT       72         COLLE À PARQUET       76         RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES       80         EXTRA       82         RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ       84         RUBIO® ACADEMY       86	RMC Oil UV R2	61
RMC LED OII 62 MACHINES 64  LA GAMME RUBIO® EASYBOND 68 — PRÉ-TRAITEMENT 72 COLLE À PARQUET 76 RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES 80  EXTRA 82 — RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ 84 RUBIO® ACADEMY 86		
MACHINES  64  LA GAMME RUBIO® EASYBOND  PRÉ-TRAITEMENT  COLLE À PARQUET  RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES  EXTRA  RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ  RUBIO® ACADEMY  86		
PRÉ-TRAITEMENT 72 COLLE À PARQUET 76 RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES 80  EXTRA 82 RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ 84 RUBIO® ACADEMY 86		
COLLE À PARQUET  RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES  EXTRA  RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ  RUBIO® ACADEMY  76  80  81  82  82  84  84  86	LA GAMME RUBIO® EASYBOND	68
COLLE À PARQUET  RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES  EXTRA  RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ  RUBIO® ACADEMY  76  80  81  82  82  84  84  86	PRÉ-TRAITEMENT	72
RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES 80  EXTRA 82  RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ 84  RUBIO® ACADEMY 86		
EXTRA 82  — RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ 84 RUBIO® ACADEMY 86		
RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ 84 RUBIO® ACADEMY 86	NOTION ENGLISHED WITH MEDICAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF TH	
RUBIO® ACADEMY 86	EXTRA	82
RUBIO® ACADEMY 86	— DIDIO® ENIVIDANINEMENT O CÉCULDITÉ	0.4



# **HUILE RUBIO® MONOCOAT**

TECHNOLOGIE	06
INTÉRIEUR	10
PRÉPARATION	12
PRÉ-TRAITEMENT	14
PROTECTION	18
RMC Oil Plus 2C	18
RMC FR Oil System	24
RMC Invisible Oil System	26
ENTRETIEN	30
NETTOYAGE	30
TACHES	32
RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION	34
EXTRA	36
EXTÉRIEUR	38
PRÉPARATION	40
PRÉ-TRAITEMENT	42
PROTECTION	44
RMC Hybrid Wood Protector	44
Rubio® WoodCream	48
ENTRETIEN	54
NETTOYAGE	54
RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION	56
INDUSTRIE	58
PRÉ-TRAITEMENT	60
PROTECTION	61
RMC Oil UV R2	61
RMC Oil UV Topcoat R2	61
RMC LED Oil	62
MACHINES	64





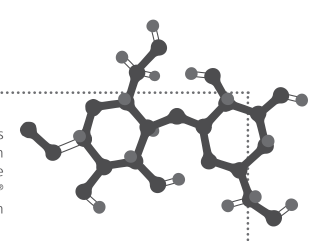
# **HUILE RUBIO® MONOCOAT:**

# PROTECTION DU BOIS SE BASANT SUR LA LIAISON MOLÉCULAIRE

Rubio<sup>®</sup> Monocoat est la référence pour une protection du bois écologique et de qualité. La technologie avancée de liaison moléculaire qui sert de base au fonctionnement de Rubio<sup>®</sup> Monocoat, rend les huiles Rubio<sup>®</sup> Monocoat non seulement durables, mais aussi extrêmement économiques et faciles à utiliser.

### **LIAISON MOLÉCULAIRE:**

L'huile Rubio® Monocoat s'incruste rapidement dans les premiers microns de la surface du bois par sa réaction moléculaire (pas de formation de film, pas de méthode de saturation). Cette technologie unique distingue Rubio® Monocoat depuis des années d'autres produits de protection du bois:





#### **Vernis:**

- filmogène
- plusieurs couches (ponçage intermédiaire)
- irréparable
- aspect non naturel



### **Huiles et cires traditionnelles:**

- saturation
- plusieurs couches
- réparation difficile (chevauchements)
- entretien intensif



### **Huile Rubio® Monocoat:**

- liaison moléculaire (pas de chevauchements)
- en une et unique couche!
- entretien facile
- garde l'aspect naturel du bois

Grâce à ces caractéristiques technologiques, l'huile Rubio® Monocoat présente les qualités suivantes:

- une protection et une coloration durable
- > une seule couche suffit
- facile à appliquer, pas de chevauchement possible
- > facile à entretenir
- > 100% d'ingrédients naturels, 0% de COV
- > vaste palette de couleurs: 40 couleurs par défaut
- > peut être utilisée sur la plupart des supports en bois



### PROTECTION DURABLE

La liaison moléculaire permet de développer une protection durable et résistante. Pour obtenir cette liaison moléculaire, il est important de respecter un temps d'action de quelques minutes. Plus les fibres sont liées, meilleure est la protection.



#### **PAS DE CHEVAUCHEMENTS**

Une fois la liaison moleculaire faite avec les celluloses libres du bois, tous produits superflu ne pourra être absorbé par celui-ci ou par la couche de Rubio® Monocoat dejà liée. Ce qui a pour résultat que tous chevauchement occasionnel sera impossible.



### **INGRÉDIENTS NATURELS**

Rubio® Monocoat Oil ne contient pas d'eau ni de solvants et se base sur des ingrédients naturels. Les produits sont sûrs pour l'utilisateur et son environnement.



### **TOUS LES SUPPORTS EN BOIS**

Rubio<sup>®</sup> Monocoat peut être appliqué sur la plupart des supports en bois, tant pour les sols que pour le mobilier (bois massif, placage, etc.).



### **UNE SEULE COUCHE**

Grâce à cette technologie, la couleur et la protection peuvent être appliquées en une seule couche. Appliquer une deuxième couche n'a pas de sens: elle ne peut plus se fixer sur les fibres déjà traitées ni sur la couche Rubio® Monocoat déjà fixée. Cela signifie aussi que la consommation de cette huile est inférieure aux systèmes traditionnels d'huile.



### **FACILE À ENTRETENIR**

Les surfaces traitées avec Rubio® Monocoat Oil sont faciles à entretenir. Les griffes locales peuvent se réparer très aisément.



### **COULEURS UNIQUES**

La pigmentation unique de la technologie Rubio® Monocoat permet d'obtenir une coloration plus intense, et ceci en une seule couche, sans influencer l'apparence naturelle du bois.



# INTÉRIEUR

PRÉPARATION	12
PRÉ-TRAITEMENT	14
PROTECTION	18
RMC Oil Plus 2C	18
RMC FR Oil System	24
RMC Invisible Oil System	26
ENTRETIEN	30
NETTOYAGE	30
TACHE	32
RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION	34
FXTRA	36

# **PRÉPARATION**

Une bonne préparation du support est essentielle pour une finition optimale. Rubio® Monocoat propose deux produits que vous pouvez utiliser à cet effet.



# **RMC Woodfiller Quick**

Mastic écologique, à durcissement rapide

RMC Woodfiller Quick est un mastic monocomposant, exempt de retrait sous forme de poudre, pour la menuiserie intérieure. Le produit durcit rapidement et se ponce très facilement. Avec l'huile Rubio® Monocoat, vous pouvez très facilement le colorer.

Disponible en trois couleurs: Light/Medium/Dark.



**COUTEAU DE PLAFONNEUR** 



EAU



PEUT ÊTRE PONCÉ APRÈS ENVIRON 2 HEURES



**SEAU EN PVC:** 0,5 KG - 5 KG - 25 KG



# **RMC Cleaner**

# Nettoyant de préparation pour les applications intérieures

RMC Cleaner est un nettoyant qui - après ponçage et aspiration - assure un nettoyage en profondeur de la surface avant qu'elle ne soit traitée avec Rubio® Monocoat Oil. Avec ce produit, les plus petites particules de poussière sont éliminées. La première étape parfaite pour un résultat impeccable.

RMC Cleaner peut également être utilisé pour le nettoyage du matériel utilisé.



MANUEL



15 - 60 MINUTES, SELON LA QUANTITÉ UTILISÉE



1 LITRE = ± 75 - 100 M<sup>2</sup>



**BOÎTE:** 1 L - 5 L



# **PRÉ-TRAITEMENT (OPTIONNEL)**

Un aspect fumé ou grisé, une précoloration créative, ... Rubio® Monocoat a développé une gamme de produits de pré-traitement qui permettent de créer un aspect personnalisé et unique de manière simple.

La finition se fait toujours avec l'huile Rubio® Monocoat, qui permet de garantir la liaison moléculaire avec le bois.

### > EFFETS RÉACTIFS



### **RMC Fumed**

# Effet grisâtre

RMC Fumed a été développé pour grisonner le chêne, sans que des vapeurs nocives ou irritantes se libèrent. Le produit réagit alors sur l'acide tannique présent dans le bois et peut être appliqué de façon manuelle ou industrielle. Le résultat varie entre gris très clair et gris foncé.



0% DE COV



MANUEL - INDUSTRIEL



EAU



± 12 - 24 HEURES



**FLACON:** 100 ML - 1 L **BIDON:** 5 L - 10 L



# **RMC Smoke**

### Effet fumé

RMC Smoke donne au bois de chêne un effet fumé sans que des vapeurs nocives ou irritantes se libèrent. Le produit est toujours parachevé avec un RMC Oil. Le produit réagit alors sur l'acide tannique présent dans le bois et peut être appliqué de façon manuelle ou industrielle. Le résultat varie entre le cuivre et le brun.



0% DE COV



MANUEL - INDUSTRIEL



EAU



± 12 - 24 HEURES



FLACON: 100 ML - 1 L BIDON: 5 L - 10 L

### > PRÉ-COLORATION NON RÉACTIVE



# **RMC Precolor Easy**

### Pré-coloration

Pour créer des effets spéciaux et des contrastes, vous pouvez opter pour une première coloration avec RMC Precolor Easy. RMC Precolor Easy est disponible en 14 couleurs différentes, qui peuvent également être mélangées entre elles.

En combinaison avec une finition avec l'huile Rubio® Monocoat, ce produit crée des possibilités créatives illimitées. RMC Precolor Easy est facile à appliquer et offre des résultats homogènes.



0% DE COV



**MANUEL - MONOBROSSE** 



1 - 3 HEURES



1 LITRE = 15 - 20 M<sup>2</sup>



**FLACON:** 100 ML **BOÎTE:** 1 L - 2,5 L - 5 L

### Couleurs:







# **PROTECTION**

La coloration et la protection se font avec le RMC Oil Plus 2C ou le RMC FR Oil System retardateur de flammes. Ces huiles sont disponibles en 40 couleurs, enrichissant l'aspect naturel du bois. Afin de satisfaire également la demande d'une finition transparente offrant simultanément la protection habituelle de Rubio® Monocoat, le RMC Invisible Oil System a récemment été ajouté à la gamme.

### **COLORE ET PROTÈGE EN 1 SEULE COUCHE**



Rubio® Monocoat Oil Plus 2C est le partenaire parfait pour vos projets!

### RMC Oil Plus 2C

# De l'huile de la dernière génération!

RMC Oil Plus 2C est une huile de la nouvelle génération qui colore et protège le bois en une seule couche. La combinaison de l'huile (A) avec l'accélérateur (B) garantit un séchage et un durcissement rapide et une protection supérieure.



0% DE COV



EN 71-3 - A+ - Ü -



MANUEL MONOBROSSE INDUSTRIEL



**MANUEL:** 1 litre =  $\pm 30 - 50 \text{ m}^2$ **INDUSTRIEL:** 1 litre =  $\pm$  60 - 80 m<sup>2</sup>



± 24 HEURES



5 JOURS



**RMC CLEANER** 



GISCODE Ö10/DD+ SANS FORMALDÉHYDE - M1



**ENSEMBLE A+B DOUBLE BOÎTE:** 350 ML - 1,3 L - 3,5 L



ATTENTION AUTO-COMBUSTION

La graine de lin est un produit naturel et est ininflammable de par sa nature. Sur un chiffon, elle représente cependant un danger. En raison de l'oxydation de l'huile, une accumulation de chaleur se produit. Ce qui peut provoquer une auto-combustion spontanée des chiffons utilisés. Ces derniers doivent donc être plongés dans l'eau après utilisation

# Les caractéristiques uniques:

- > Colore et protège en une seule couche.
- Disponible en 40 couleurs standard.
- > Enrichit l'apparence naturelle du bois.
- > Écologique: 0% de COV!
- > Ne contient pas d'eau ni de solvants.
- > Entretien facile.
- > Pas de raccords ou de chevauchements.
- > Faible consommation: 30 50 m²/litre.
- > Peut être appliqué sur la plupart des supports en bois.
- > Résistant à l'usure.
- > Résistant à l'eau et à la chaleur, adapté aux salles de bains et aux cuisines.
- > Durcissement rapide: 80% en deux jours.
- > Une période courte pour "l'entretien à sec": peut être entretenu à l'eau savonneuse déjà après 5 jours.

### Les certificats:













# Application en trois étapes simples:

**Préparation:** Bois non traité: poncer selon les règles de l'art. Aspirer en profondeur, éliminer les résidus de poussière avec le RMC Cleaner. Laisser sécher le support. Ajouter les deux composants et mélanger soigneusement.





**Étape 1:** Appliquer une petite quantité RMC Oil Plus 2C et étendre l'huile avec un chiffon, une brosse, à la monobrosse avec un disque beige fin,...

Traiter une zone de maximum  $5-10~\text{m}^2$  à la fois.





Étape 2: Laisser agir quelques minutes.





**Étape 3:** Éliminer l'huile excédentaire avec un chiffon en coton non pelucheux ou avec une monobrosse munie d'un disque blanc fin, et ce, endéans les 15 minutes (par zone). La surface doit être sèche au toucher après le retrait du produit excédentaire.

Dans un espace bien aérée, la surface peut de nouveau être utilisée dans les 24 -36 heures suivant le traitement.



### **RMC Scrubby Set**

Pour l'application manuelle de l'huile.

Contenu:

1 x support à pad

5 x pad beige



### Les couleurs:

RMC Oil Plus 2C est disponible en 40 couleurs différentes qui enrichissent l'aspect et le toucher du bois. Ces teintes peuvent être mélangées entre elles.



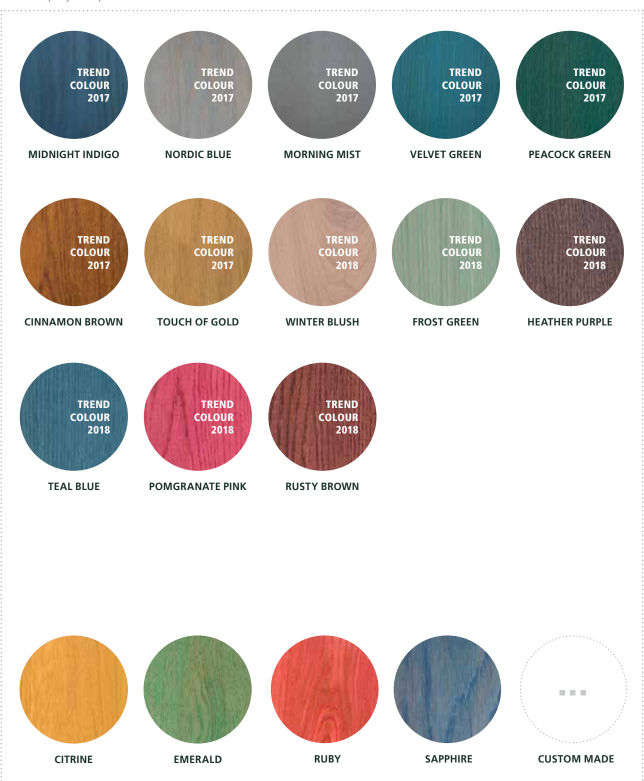




### RUBIO® MONOCOAT, LE ROI DES COULEURS

Depuis 2005, Rubio® Monocoat est le roi des couleurs sur le bois. RMC Oil Plus 2C est disponible en 40 couleurs différentes soulignant l'aspect naturel du bois. Avec 14 pré couleurs optionnelles et la possibilité de les mélanger entre elles, nous pouvons affirmer sans risque que les possibilités sont illimitées quant au choix de la couleur. Si nécessaire, nous pouvons développer une couleur sur mesure pour votre projet. Voilà pourquoi Rubio® Monocoat Oil Plus 2C est le partenaire idéal pour le marché aux projets !

Voici un aperçu des possibilités:



### > SYSTÈME D'HUILE FEU RETARDANT



# **RMC FR Oil System**

# Système d'huile retardant la propagation de l'incendie de classe Bfl-s1

Le système Rubio® Moncocoat FR Oil est le premier système à huile retardateur de flammes pouvant attester d'une certification Bfl-s1 sur le chêne (couche de finition de 5 mm). Pour une couche de finition en chêne de 2,5 mm, le système Rubio® Moncocat FR Oil a obtenu un certificat Cfl-s1.

Le système comprend un traitement préalable au RMC FR Base feu retardant et une couche de finition de RMC FR Oil 2C.

# Qu'est ce qui rend ce système d'huile retardant la propagation de l'incendie aussi unique ?

### Huile, ne forme pas de film

Le RMC FR Oil System est basé sur notre technologie de liaison moléculaire connue. Cela signifie que RMC FR Oil entame une liaison moléculaire avec les microns supérieurs du bois, créant une protection durable, sans mise en place de couches.

### › Pas de sels

Les recherches ont montré que la présence de sels peut réduire de manière significative l'efficacité des produits ignifuges. Contrairement à la plupart des systèmes ignifuges, le RMC FR Oil System ne contient pas de sels, augmentant ainsi sa durabilité.

### > Dégagement de fumées restreint

Lors du développement de RMC FR Oil System, nous avons visé un dégagement de fumées le plus limité possible. En effet, les statistiques montrent que la fumée réduit drastiquement les chances de sauver les gens lors d'incendies. Le dégagement de fumée de notre système a obtenu une cotation s1, une indication claire que le système est plus sûr à cet égard.

# Les caractéristiques uniques:

- Pas d'accumulation de couches, pas de saturation.
- > Pas de solvants ni d'eau, 0% de COV.
- > Rendement optimal: consommation faible.
- > Disponible dans toutes les couleurs standard intérieures RMC.
- > Application manuelle et industrielle.
- > Produit désigné pour le marché des projets!

Attestation: Bfl-s1, testé selon la norme EN 13501-1: EN ISO 11925-2 et EN ISO 9239-1.



### **RMC FR Base**

Primer retardant la propagation de l'incendie



0% DE COV



± 12 HEURES



**MANUEL - MONOBROSSE -**INDUSTRIEL



RMC CLEANER



CONFORMÉMENT À LA NORME:  $35 \text{ g/m}^2 \pm 5 (= \text{ca. } 25 \text{ m}^2/\text{L})$ 



**BOÎTE:** 1 L - 5 L



# RMC FR Oil 2C

Huile de finition retardant la propagation de l'incendie



0% DE COV



**RMC CLEANER** 



MANUEL MONOBROSSE INDUSTRIEL



**ENSEMBLE A+B:** BOÎTE DUO: 1,3 L - 3,5 L



**CONFORMÉMENT À LA NORME:**  $16 \text{ g/m}^2 \pm 2 \text{ (= ca. } 50 \text{ m}^2\text{/L)}$ 



**ATTENTION** AUTO-COMBUSTION



± 24 HEURES



5 JOURS

La graine de lin est un produit naturel et est ininflammable de par sa nature. Sur un chiffon, elle représente cependant un danger. En raison de l'oxydation de l'huile, une accumulation de chaleur se produit. Ce qui peut provoquer une auto-combustion spontanée des chiffons utilisés. Ces derniers doivent donc être plongés dans l'eau après



Compte tenu du caractère spécialisé de ce système, ces projets sont accompagnés de nos services techniques. N'hésitez pas à nous demander conseil.

### > FINITION TRANSPARENTE, PROTECTION DURABLE



# **RMC Invisible Oil System**

Place à la couleur d'origine du bois!

Bien qu'un peu de couleur soit apprécié de tous, nous optons parfois pour un certain type de bois en raison de sa teinte spécifique.

Afin de pouvoir offrir, dans ce cas précis, une finition transparente et une protection fiable pour le chêne ou d'autres essences de bois claires, nous avons développé le RMC Invisible Oil System. Grâce à l'aspect naturel de ce système à huile, le traitement de la surface du bois ne saute donc pas immédiatement à l'œil, tout en garantissant une protection durable du bois!

Le RMC Invisible Oil System combine deux produits pour un résultat final résistant à l'usure et aux taches: RMC Invisible Oil et RMC Invisible Maintenance Oil.

# Les caractéristiques uniques:

- Peut être appliqué sur le chêne et d'autres essences de bois naturellement claires.
- › Écologique: 0% de COV!
- > Ne contient pas d'eau ni de solvants.
- > Pas de raccords ni de chevauchements.

# Application en 2 étapes simples:

- 1. Appliquer RMC Invisible Oil.
- 2. Appliquer RMC Invisible Maintenance Oil.

Une seule couche de chaque produit suffit!



# **RMC Invisible Oil**



0% DE COV



MANUEL - MONOBROSSE



1 LITRE = 50 - 60 M<sup>2</sup>



± 12 HEURES



RMC CLEANER



FLACON: 100 ML/BOÎTE: 1 L



#### ATTENTION

AUTO-COMBUSTION

La graine de lin est un produit naturel et est ininflammable de par sa nature. Sur un chiffon, elle représente cependant un danger. En raison de l'oxydation de l'huile, une accumulation de chaleur se produit. Ce qui peut provoquer une auto-combustion spontanée des chiffons utilisés. Ces derniers doivent donc être plongés dans l'eau après utilisation.



# **RMC Invisible Maintenance Oil**



0% DE COV



MANUEL - MONOBROSSE



0,5 LITRE = 75 - 100 M<sup>2</sup>



± 6 - 8 HEURES



± 5 JOURS



FLACON: 100 ML / BOÎTE: 0,5 L



### ATTENTION

AUTO-COMBUSTION

La graine de lin est un produit naturel et est ininflammable de par sa nature. Sur un chiffon, elle représente cependant un danger. En raison de l'oxydation de l'huile, une accumulation de chaleur se produit. Ce qui peut provoquer une auto-combustion spontanée des chiffons utilisés. Ces derniers doivent donc être plongés dans l'eau après utilisation.



- » RMC Invisible Oil et RMC Invisible Maintenance Oil ne peuvent en aucun cas être mélangés.
- Le RMC Invisible Oil n'est pas compatible avec l'accélérateur (B) du RMC Oil Plus 2C.
- > Uniquement applicable sur des surfaces poncées, non applicable sur des surfaces brossées ou sablées.
- > Le RMC Invisible Oil System ne convient pas aux applications industrielles. Veuillez consulter pour cela notre équipe technique.





# **ENTRETIEN**

Rubio<sup>®</sup> Monocoat prend soin du bois, et cela ne s'arrête pas après l'application de l'huile. Pour garder les surfaces huilées en parfait état, Rubio<sup>®</sup> Monocoat prévoit également un large assortiment de produits d'entretien.

### > NETTOYAGE



# **RMC Soap**

RMC Soap est un savon d'entretien pour le nettoyage régulier des surfaces huilées. Le savon élimine toutes les saletés et taches de graisses, en maintenant l'aspect mat et naturel du bois.

RMC Soap est très concentré et donc extrêmement économique.



0% DE COV



MAX. 50 À 100 ML/10 L D'EAU



**MANUEL - INDUSTRIEL** 



FLACON: 1 L - 2 L



# **RMC Surface Care**

RMC Surface Care est la version pratique du RMC Soap, prête à l'emploi sous forme de vaporisateur. RMC Surface Care est très adapté au nettoyage des petites zones et des taches locales sur les sols, les tables, les plans de travail,...



0% DE COV



MANUEL - INDUSTRIEL



ECOSPRAY: 750 ML



- > Nous conseillons de nettoyer au RMC Soap ou au RMC Surface Care au maximum une fois par semaine. Lorsqu'on utilise trop souvent le RMC Soap ou le RMC Surface Care, ou dans une quantité trop importante, un petit film risque de se former sur la surface ou des poussières et des saletés peuvent y adhérer.
- > Ne laissez pas d'excès d'eau sur le sol, il suffit d'humidifier. Ne marchez pas sur le sol tant qu'il n'est pas complètement sec.
- > La meilleure méthode de travail est avec deux seaux: un avec le mélange de savon et un à l'eau claire pour rincer le microfibre mop.





Légende:





### > TACHES

Bien que de nombreuses taches puissent être éliminées au RMC Soap et au RMC Surface Care, Rubio® Monocoat a également développé quelques détachants spécifiques en complément. Les taches tenaces de calcaire peuvent par exemple être traitées de manière efficace au RMC Limespot Remover, les taches de graisse au RMC Grease Remover et les taches noires/d'acide tannique au RMC Tannin Remover. Si la tache a pénétré trop profondément dans le bois, la dernière solution serait de poncer localement et d'appliquer à nouveau de l'huile.



### **RMC Grease Remover**

- > Taches de graisse p. ex. huile d'olive, huile de friture, chips, huile, ...
- › Aussi: traces de chaussure et cire



MANUEL



30 MIN.



ECOSPRAY: 500 ML



# **RMC Limespot Remover**

- > Taches calcaires et autres taches alcalines p. ex. urine, engrais, taches de rouille, eau de chauffage, ...
- Aussi: auréoles blanches



MANUEL



30 MIN.



ECOSPRAY: 500 ML



# **RMC Tannin Remover**

- Taches noires/d'acide tannique p. ex. auréoles/taches de cannettes, pots de fleur, taches de vin, ...
- › Aussi: Après des dégâts d'eau sur le parquet.
  - Lorsque le bois extérieur saigne (sur la partie inférieure des portails, portes, sur les façades).



MANUEL



30 MIN.



ECOSPRAY: 500 ML



#### **CONSEILS:**

- Après un traitement au RMC Limespot Remover, RMC Grease Remover ou RMC Tannin Remover, il est parfois nécessaire d'appliquer à nouveau de l'huile dans la couleur d'origine pour réparer la zone.
- Si la surface devient trop sujette aux taches, un entretien au RMC Oil Plus 2C (dans la couleur d'origine) s'impose en vue de la réparation de la couleur tout comme de la couche protectrice. Plus d'infos à ce propos sur les pages suivantes.

### **COMMENT TRAITER LES TACHES?**



### RMC SOAP ou RMC SURFACE CARE

•

Si les taches n'ont pas encore disparues, procédez à l'étape 2.

•



OU



OU



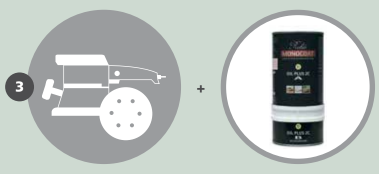
### **DÉTACHANTS SPÉCIFIQUES**

taches d'eau calcaire, taches de graisse et taches noires / d'acide tannique

.

Si les taches n'ont pas encore disparues, procédez à l'étape 3.

:



RMC OIL PLUS 2C ponçage et huilage local

### Légende:















RMC OIL PLUS 2C

### > RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION



# **RMC Refresh Eco**

Rafraîchissement en un tournemain...

RMC Refresh Eco est un produit à pulvériser prêt à l'emploi, qui rajeunit et renouvelle toute surface en bois traitée à l'huile. En fonction de l'usure, le traitement au RMC Refresh Eco peut être effectué sur différents endroits plusieurs fois par an, à chaque fois que la surface vous semble trop sèche.

Ø

0% DE COV



1 LITRE = ± 100 M<sup>2</sup>



MANUEL



ECOSPRAY: 500 ML - 1 L





### REMARQUE:

RMC Refresh Eco n'est pas pigmenté.

Si la couleur doit également être rétablie, utilisez le **RMC Oil Plus 2C** de la couleur avec laquelle la surface avait été traitée à la base.



Rafraîchissement de votre bois.

Réparation de la couleur et de la couche protectrice de votre bois.

Légende:









### > EXTRA



### **RMC Universal Maintenance Oil**

Une huile d'entretien universelle, unique en son genre

RMC Universal Maintenance Oil est une huile d'entretien pour le rafraîchissement du bois traité à l'huile Rubio® Monocoat, tout comme pour la revalorisation des surfaces non traitées au Rubio® Monocoat.

RMC Universal Maintenance Oil est disponible dans les couleurs Pure, White et Black, au choix en fonction de la couleur de la surface à traiter.

# Qu'est-ce qui rend la RMC Universal Maintenance Oil si unique ?

### > Usage universel

RMC Universal Maintenance Oil peut être utilisé pour l'entretien de toutes les surfaces huilées. Même les surfaces vitrifiées qui commencent à présenter des microfissures, peuvent être traitées avec cette huile.

### > Une protection supplémentaire

RMC Universal Maintenance Oil ne rafraîchira pas seulement le bois, mais augmentera aussi la résistance aux liquides de la surface. L'huile convient également parfaitement aux zones "passages intensifs" qui nécessitent une protection supplémentaire comme des espaces publics, bureaux, restaurants, hôtels, ...

### › Plus de brillance

Pour ceux qui aiment un look plus complet ... RMC Universal Maintenance Oil donne à la surface un éclat satiné doux.



0% DE COV



**MANUEL - MONOBROSSE** 



0,5 LITRE = 75 - 100 M<sup>2</sup>



± 6 - 8 HEURES



± 3 JOURS



**BOÎTE:** 0,5 L



ATTENTION
AUTO-COMBUSTION

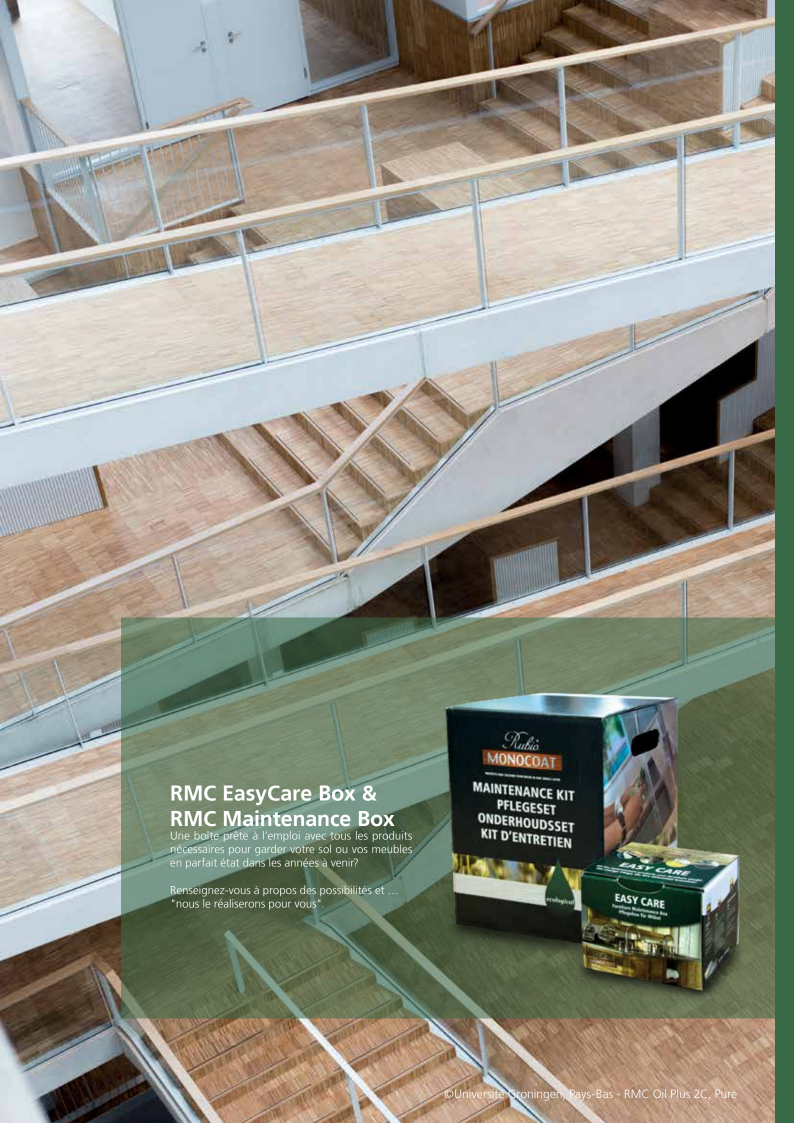
La graine de lin est un produit naturel et est ininflammable de par sa nature. Sur un chiffon, elle représente cependant un danger. En raison de l'oxydation de l'huile, une accumulation de chaleur se produit. Ce qui peut provoquer une auto-combustion spontanée des chiffons utilisés. Ces derniers doivent donc être plongés dans l'eau après utilisation.



#### **REMARQUE:**

Pour un rafraichissement intense de la couleur, on opte pour la RMC Oil Plus 2C dans la couleur appliquée à l'origine.







# **EXTÉRIEUR**

RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION	56

## **PRÉPARATION**

La menuiserie extérieure est exposée à une souillure extrême. Un nettoyage efficace de la surface est alors d'une importance cruciale en vue du traitement à l'huile Rubio® Monocoat.



### **RMC Exterior Wood Cleaner**

## Nettoyage efficace de la menuiserie extérieure

RMC Exterior Wood Cleaner est un produit pour le nettoyage des patios en bois, des clôtures, des portes extérieures, des abri-garages, des terrasses en bois,... Le produit supprime le grisonnement et élimine les grosses accumulations de verdure et la saleté. RMC Exterior Wood Cleaner peut être appliqué sur tous les types de bois.



0% DE COV



MANUEL MONOBROSSE



EAU



1 LITRE =  $\pm$  15 M<sup>2</sup>



FLACON: 100 ML - 1 L JERRYCAN: 5 L

Le bois neuf, gris et traité préalablement doit être impérativement traité avec le RMC Exterior Wood Cleaner avant toute application d'huile.

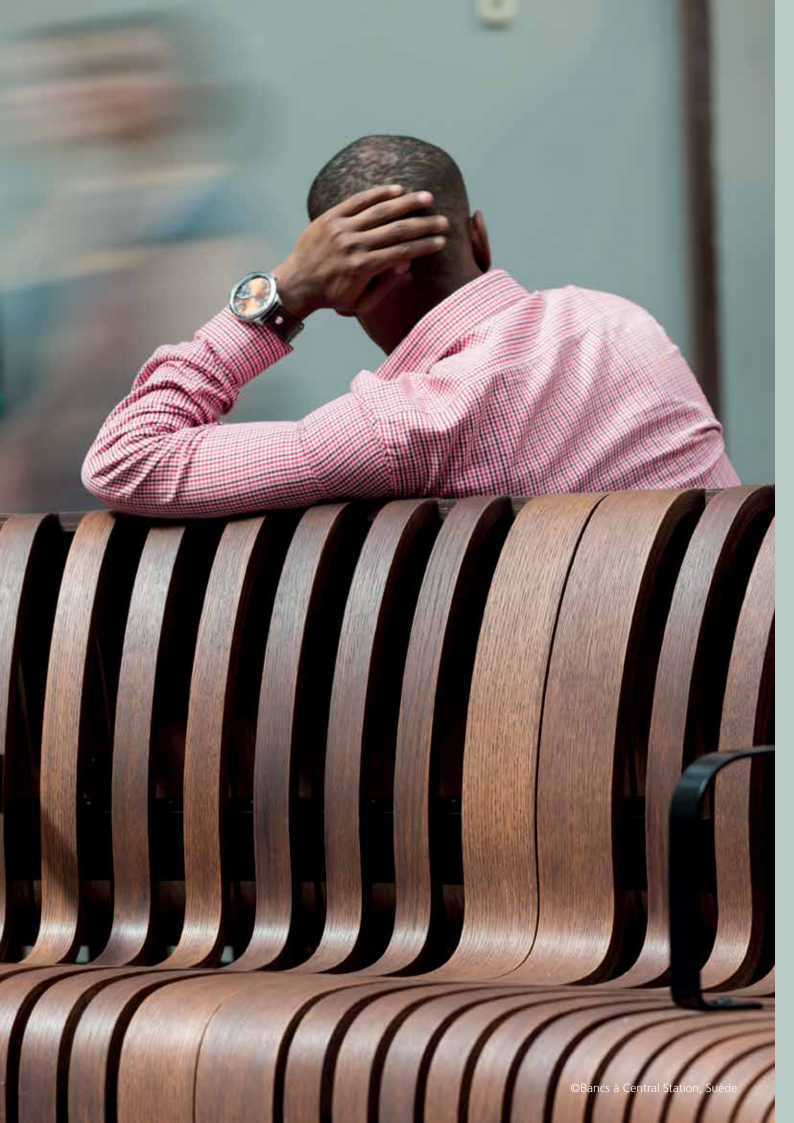
#### **Avantages:**

#### **NOUVEAU BOIS**

- La graisse qui apparaît naturellement dans certaines variétés de bois, est éliminée.
- > Les pores sont ouverts, ce qui permet d'obtenir un résultat plus égal.

#### **BOIS GRISÉ ET DÉJÀ TRAITÉ**

> Un nettoyage au RMC Exterior Wood Cleaner dégraissera et réparera le bois en vue d'une coloration optimale et d'un résultat final harmonieux.



## PRÉ-TRAITEMENT (OPTIONNEL)

Dans l'architecture contemporaine, l'aspect extérieur d'une habitation prend de l'importance. Avec le RMC Hybrid Wood Protector (HWP), Rubio® Monocoat offre pour cela une finition décorative et durable pour tous les bois extérieurs. Et pour permettre une coloration encore plus intense, le RMC Sunprimer HWP a récemment été ajouté à la gamme extérieure.



## **RMC Sunprimer HWP**

### Pour une couleur plus intense sur le bois vertical

RMC Sunprimer HWP est un primer aqueux avec une action protectrice contre les UV, appliqué en prétraitement en combinaison avec RMC Hybrid Wood Protector sur le bois vertical.

RMC Sunprimer HWP - est toujours appliqué dans la même couleur que le RMC Hybrid Wood Protector - assure une pénétration profonde des pigments de couleur créant ainsi une couleur plus intense.



0% DE COV



RMC CLEANER



**MANUEL - MONOBROSSE** 



1 LITRE =  $\pm$  10  $\stackrel{.}{A}$  35  $M^2$ 



± 24 HEURES



**FLACON:** 100 ML - 1 L **BOÎTE:** 5 L - 20 L

### Les caractéristiques uniques:

- > Prêt à l'emploi
- Conserve l'aspect naturel du bois vertical
- Assure coloration profonde et intense
- > Donne un effet plus couvrant et uniforme
- > 20 couleurs uniques

#### **CONSEILS:**



- Nettoyez toujours le bois avec RMC Exterior Wood Cleaner avant d'appliquer RMC Sunprimer HWP. Cela permettra d'accroître de manière significative la durée de vie de la finition
- > Utilisez toujours la même couleur pour RMC Sunprimer HWP et RMC Hybrid Wood Protector.

#### APPLICATION INDUSTRIELLE:

> Pour toute application industrielle, il est obligatoire d'ajouter 10% de RMC Accelerator au RMC Hybrid Wood Protector.

## Couleurs:





#### **CONSEILS**

Le pigment, présent dans les différentes couleurs du RMC Hybrid Wood Protector, aide à la protection contre le grisonnement. **ATTENTION:** La couleur PURE n'est néanmoins pas pigmentée, de sorte que le grisonnement naturel prenne plus rapidement le dessus.

## **PROTECTION**

#### > COLORE ET PROTÈGE EN 1 SEULE COUCHE



Rubio® Monocoat Hybrid Wood Protector,

un produit de qualite' supérieure pour tous les bois !

## **RMC Hybrid Wood Protector**

RMC Hybrid Wood Protector est une vraie "monocouche" qui se prête à la coloration et à la protection de tous bois extérieurs en 1 seule couche. L'application et l'entretien simples font de cette huile un produit très agréable d'emploi.



0% DE COV



**RMC CLEANER** 



MANUEL MONOBROSSE INDUSTRIEL



EN 71-3 / A+ / Ü / GISCODE Ö10 / DD+ / SANS FORMAL-DÉHYDE



**EXTÉRIEUR:** 1 litre =  $\pm$  30 m<sup>2</sup> **INTÉRIEUR:** 1 litre =  $\pm$  50 m<sup>2</sup>



**FLACON:** 20 ML - 100 ML - 0,5 L **BOÎTE:** 1 L - 2,5 L



± 24 HEURES



± 24 - 36 HEURES



**7 JOURS** 



ATTENTION
AUTO-COMBUSTION

La graine de lin est un produit naturel et est ininflammable de par sa nature. Sur un chiffon, elle représente cependant un danger. En raison de l'oxydation de l'huile, une accumulation de chaleur se produit. Ce qui peut provoquer une auto-combustion spontanée des chiffons utilisés. Ces derniers doivent donc être plongés dans l'eau après utilisation.

## Les caractéristiques uniques:

- > Se base sur la technologie RMC, avec un stabilisateur UV intégré.
- Application facile: pas de chevauchements. Séchage rapide.
- Économique: application en une couche, consommation minimale.
- > Écologique: pas de solvants, pas d'eau, pas de COV.
- > Universel: convient à quasiment tous types de bois, à l'intérieur et à l'extérieur.
- > Esthétique: 12 couleurs de bois naturel contemporaines et 8 couleurs pop tendance.

#### Les certificats:













## Application en trois étapes simples:

#### **Préparation:**

- Mouillez le bois.
- Shampouinez-le à l'aide du RMC Exterior Wood Cleaner avec une brosse nylon.
- Rincez minutieusement jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de mousse.

NB: Ce nettoyage doit être réalisé sur les bois anciens et sur les bois neufs.







**Étape 1:** Poser l'huile.

**Étape 2:** Laisser réagir quelques moments. **Étape 3:** Éliminer le produit excédentaire.

#### INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR!



RMC Hybrid Wood Protector peut également être utilisé pour des applications intérieures telles que le traitement du parquet, accessoires de salle de bains en bois, plans de travail de cuisine,... Ces éléments sont souvent utilisés de manière intensive, d'où notre forte recommandation d'ajouter 10% d'RMC Accelerator à l'huile.

#### **APPLICATION INDUSTRIELLE:**

Pour toute application industrielle, il est obligatoire d'ajouter 10% de RMC Accelerator au RMC Hybrid Wood Protector.

RMC Hybrid Wood Protector est disponible en 12 couleurs de bois naturel contemporaines et 8 couleurs pop tendance qui peuvent être mélangées entre elles.

### Couleurs traditionelles:



## Couleurs pop:





#### **CONSEILS:**

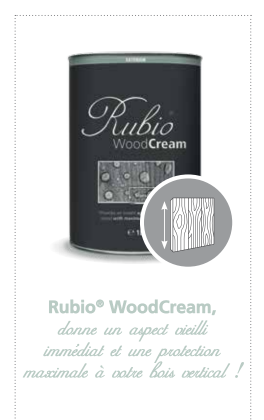
Le pigment, présent dans les différentes couleurs du RMC Hybrid Wood Protector, aide à la protection contre le grisonnement. **ATTENTION:** La couleur PURE n'est néanmoins pas pigmentée, de sorte que le grisonnement naturel prenne plus rapidement le dessus.



## RUBIO® WOODCREAM

Le bois, combiné à d'autres matériaux ou non, est de plus en plus souvent choisi pour la finition des façades, cabanes de jardin et portes. La protection du bois peut être réalisée de différentes manières, en fonction du résultat souhaité. Rubio® Monocoat propose depuis des années RMC Hybrid Wood Protector dans sa gamme, une huile de haute qualité qui protège le bois extérieur en une seule couche et qui le teinte dans l'une des 20 couleurs disponibles.

Mais le bois est aussi beau lorsqu'il vieillit naturellement. Pour tous les amateurs d'un aspect vieilli gris, le labo de Rubio<sup>®</sup> Monocoat a développé Rubio<sup>®</sup> WoodCream, une crème révolutionnaire qui vieillit et hydrofuge le bois vertical.



## Rubio® WoodCream

Rubio® WoodCream est une crème en phase aqueuse de qualité supérieure qui permet d'hydrofuger le bois vertical après traitement. Elle offre ainsi un effet perlé de longue durée.

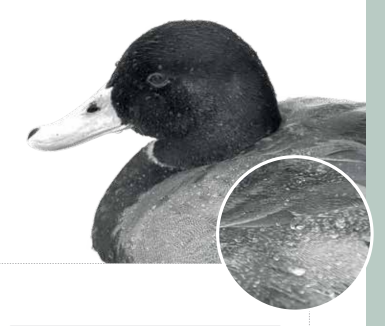
La structure crémeuse du produit permet une application aisée, en particulier sur le bois vertical. Rubio® WoodCream est disponible en 7 teintes grises pour donner au bois un aspect gris et vieilli. Une version transparente est également disponible; elle permet au bois de vieillir naturellement, tout en le protégeant et en l'hydrofugeant. Cette version transparente protègera également le bois déjà vieilli.

En fonction de la couleur choisie, de l'espèce de bois et de l'orientation du bois vertical, la couleur choisie se conservera de 2 à 5 ans. Ensuite, les teintes grises naturelles prendront progressivement le dessus. Après 2 ans environ, l'effet perlé s'estompera progressivement.



### Les caractéristiques uniques:

- > Résultat hydrofuge avec un effet perlé longue durée. .....
- > Autonettoyant.
- > Texture crémeuse pour une facilité d'utilisation maximale.
- > Choix parmi 7 couleurs pour un aspect vieilli et une couleur transparente pour protéger les façades déjà vieillies.
- → 100% écologique, 0% substances nuisibles.
- > Pas filmogène, ne s'écaille pas.
- Convient parfaitement pour les bois tendres.





# NATURE DÉPERLANTE POUR UNE PROTECTION CONTINUE

Rubio® WoodCream est une crème en phase aqueuse qui permet d'hydrofuger le bois après traitement. Elle offre ainsi un effet perlé de longue durée. Tout comme chez les canards, l'eau ne pénètre pas dans le bois après une forte pluie, mais glisse dessus. Cet effet perlé augmente la durabilité du bois et ralentit considérablement la formation d'algues et de mousses. En pénétrant profondément dans le bois, tout en étant perméable à la vapeur d'eau, Rubio® WoodCream augmente la valeur d'isolation du bois.



#### **FONCTION AUTONETTOYANTE**

Enfin, cet effet perlé a également une fonction autonettoyante. Les gouttes de pluie glissent immédiatement du bois et entraînent avec elles les poussières présentes. Le bois vertical se salira donc beaucoup moins vite.



## TEXTURE CRÉMEUSE

Les produits d'imprégnation sont généralement disponibles sous forme liquide, ce qui provoque des coulées lors de l'application, en particulier sur les surfaces verticales. Des gouttes tombent sur le bois qui se trouve en dessous, sur le sol et les vêtements de l'utilisateur. Rubio® WoodCream a une texture crémeuse qui s'applique très facilement sur les applications verticales, et certainement s'il faut travailler audessus de la tête.



#### caractère absorbant

Pas traité avec Rubio® WoodCream



#### caractère déperlant

Traité avec Rubio® WoodCream

façade en bois, porte en bois, ...



goutte de pluie



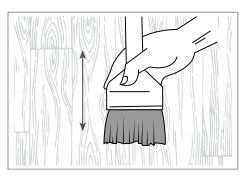
projection de pluie

## Application en trois étapes simples:

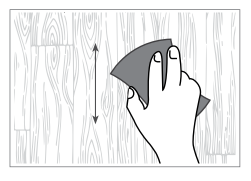
**Préparation:** Grâce à sa structure crémeuse, Rubio® WoodCream est facile à appliquer. Avec ce produit, aucune goutte ne tombe du pinceau sur l'utilisateur ou le sol. Rubio® WoodCream peut être appliquée en 3 étapes simples, tel que décrit cidessous.



**Étape 1:** Assurez-vous que le bois vertical est sec et propre. En cas de forte présence de saletés ou de graisse sur le bois, ou s'il est question de dépôts verts, nous recommandons un nettoyage à l'aide de RMC Exterior Wood Cleaner. Le bois doit être rincé en profondeur à l'eau après l'application de RMC Exterior Wood Cleaner, et la surface doit être totalement sèche avant d'appliquer Rubio® WoodCream. Consultez la fiche technique correspondante avant utilisation.



**Étape 2:** Remuez suffisamment Rubio® WoodCream avant de l'appliquer (ne pas diluer le produit) de manière minutieuse et uniforme sur la surface verticale, à l'aide d'un pinceau, et ce, dans le sens du bois.



**Étape 3:** Frottez immédiatement le produit dans le sens de la planche à l'aide d'une éponge/d'un chiffon. Ne laissez pas sécher tout produit résiduel. N'appliquez pas trop de produit. N'appliquez que ce que le bois peut absorber pour une bonne protection.

#### Outils:



standard 100



RMC Éponge standard



RMC Chiffon coton - set 1kg



RMC Chiffon

## Couleurs sur Pin:



## Couleurs sur Thermowood:









## **ENTRETIEN**

### > NETTOYAGE



## **RMC Exterior Soap**

RMC Exterior Soap est un savon nettoyant et nourrissant. Ce produit est utilisé pour nettoyer le bois extérieur traité avec une huile de l'assortiment Rubio® Monocoat extérieur.

Ø

0% DE COV



± 30 MIN



MANUEL



EAU



1 LITRE / 3 LITRE D'EAU



FLACON: 1 L



## **RMC Exterior Soap Ecospray**

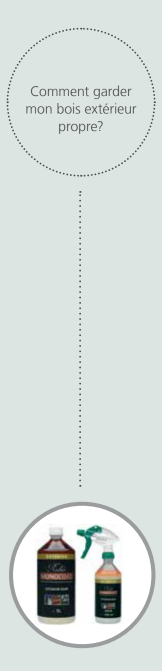
RMC Exterior Soap Ecospray est la version pratique, prête à l'emploi du RMC Exterior Soap. L'écospray convient pour le nettoyage des petites surfaces et peut être rechargé avec RMC Exterior Soap.



0% DE COV



ECOSPRAY: 500 ML



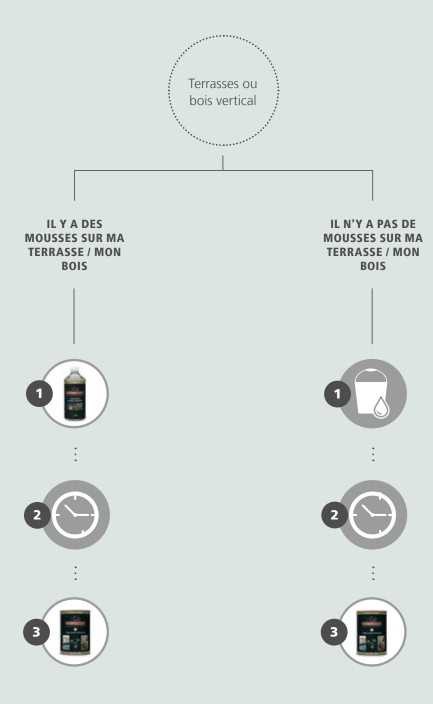
Légende:



### > RAFRAÎCHISSEMENT & RÉNOVATION

Pour rafraîchir la couleur et la protection du bois traité avec RMC Hybrid Wood Protector, utilisez le même produit dans la couleur sélectionnée d'origine. Il n'est pas nécessaire de poncer! Il suffit de nettoyer d'abord le bois avec de l'eau ou - en cas de mousse - avec RMC Exterior Wood Cleaner.

La fréquence de l'entretien du bois vertical peut varier selon la nature des projets. En fonction de l'essence du bois, de la couleur de l'huile et de la situation géographique, l'entretien s'imposera plus tôt pour certains projets que pour d'autres. Les terrasses doivent être entretenues tous les ans.



#### QUAND?

## **Terrasses:**

- tous les ans

#### **Bois vertical:**

- 1<sup>er</sup> entretien habituellement après 1 an
- prochains entretiens: tous les 3 à 5 ans

#### Légende:



8









# **INDUSTRIE**

PRÉ-TRAITEMENT	60
PROTECTION	6′
RMC Oil UV R2	6
RMC Oil UV Topcoat R2	6
RMC LED Oil	62
MACHINES	64

## PRÉ-TRAITEMENT (OPTIONNEL)

Pour la réalisation d'effets personnalisés sur les lignes industrielles, Rubio<sup>®</sup> Monocoat a developpé la précoloration industrielle RMC Nano Industrial. La finition se fait toujours avec l'huile Rubio<sup>®</sup> Monocoat, qui permet de garantir la liaison moléculaire avec le bois.

## > PRÉCOLORATION INDUSTRIELLE



Rubio® Monocoat Nano Industrial, *précoloration* industrielle à base de la technologie nanographique!

## **RMC Nano Industrial**

#### Précoloration

RMC Nano Industrial est un produit pour la coloration créative du bois sur les lignes industrielles. Le produit ne réagit pas avec l'acide tannique dans le bois et camoufle l'aubier.

Ø

0% DE COV



± 30 SEC - 10 MIN



INDUSTRIEL



EAU



± 5 - 20 G/M<sup>2</sup>



**FLACON:** 100 ML - 1 L **BOÎTE:** 5 L - 20 L

## Les caractéristiques uniques:

- > Séchage rapide: très adapté aux applications industrielles.
- › Convivialité d'utilisation: sans vapeurs néfastes ou irritantes.
- Disponible en 9 couleurs différentes:

Smoke: effet fumé.

Fumed: effet grisé.

Couleurs: effets couleurs complémentaires ou contrastants.

Ces teintes peuvent être mélangées.

- Les couleurs peuvent être éclaircies avec le produit RMC Nano Industrial Dilution Medium.
- > Nous pouvons vous assister au développement de couleurs sur mesure.

#### Couleurs:



### **PROTECTION**

La coloration et la protection industrielles se font avec RMC Oil UV R2, une huile de finition catalysée aux UV et basée sur notre technologie connue. Une couche protectrice supplémentaire au RMC Oil UV Topcoat R2 garantit un résultat résistant et durable.

#### > FINITION INDUSTRIELLE



## RMC Oil UV R2

### Huile de finition catalysée aux UV

RMC Oil UV R2 est une huile de finition catalysée aux UV, basée sur notre fameuse technologie de la liaison moléculaire, pour la finition du bois sur des lignes industrielles.



0% DE COV



BOÎTE: 1 KG - 5 KG



INDUSTRIEL



12 - 16 G/M<sup>2</sup>



DIRECTEMENT APRÈS LE SÉCHAGE AUX UV



RMC CLEANER



ATTENTION
AUTO-COMBUSTION

La graine de lin est un produit naturel et est ininflammable de par sa nature. Sur un chiffon, elle représente cependant un danger. En raison de l'oxydation de l'huile, une accumulation de chaleur se produit. Ce qui peut provoquer une auto-combustion spontanée des chiffons utilisés. Ces derniers doivent donc être plongés dans l'eau après utilisation.

### Les caractéristiques uniques:

- > Colore et protège le bois en une seule couche.
- > Consommation minimale/rendement optimal: 12 16 g/m<sup>2</sup>.
- > Disponible dans toutes les couleurs intérieures standard RMC.
- > Faible consommation d'énergie.
- > Peut être revitalisée avec RMC Oil Plus 2C.
- > Sans eau.
- >0% de COV!
- > Régulateur d'humidité.
- Protection durable et de longue durée!



## **RMC Oil UV Topcoat R2**

## Couche de protection supplémentaire

RMC Oil UV Topcoat R2 est ajouté comme couche de protection supplémentaire après un traitement avec RMC Oil UV R2. Il rend la couleur de RMC Oil UV R2 plus intense et donne au bois brossé un niveau de brillance plus élevé.



0% DE COV



INDUSTRIEL



4 - 7 G/M<sup>2</sup>



DIRECTEMENT APRÈS LE SÉCHAGE AUX UV



RMC CLEANER



**BOÎTE:** 1 KG - 5 KG



ATTENTION
AUTO-COMBUSTION

La graine de lin est un produit naturel et est ininflammable de par sa nature. Sur un chiffon, elle représente cependant un danger. En raison de l'oxydation de l'huile, une accumulation de chaleur se produit. Ce qui peut provoquer une auto-combustion spontanée des chiffons utilisés. Ces derniers doivent donc être plongés dans l'eau après utilisation.

## Les caractéristiques uniques:

- > Excellent rendement 4 7 g/m<sup>2</sup>.
- > Faible consommation d'énergie.
- > Respecte l'aspect naturel du bois.
- Sans eau.
- > Écologique, à base d'huiles végétales.
- > Peut être rincé des mains avec de l'eau et du savon.
- Conforme aux directives EU 2010 relatives au COV.

## **SOLUTIONS RUBIO® DE SÉCHAGE À LED**

Chez Rubio® Monocoat, nous aimons lancer les tendances, et nous osons prendre des risques pour les choses en lesquelles nous croyons. Lorsque nous avons lancé notre première huile en 2005, nous avons résolument développé un produit qui est sûr pour l'utilisateur comme pour l'environnement. L'huile RMC Oil ne contient pas (0% !) De COV ou d'eau et est à base d'huile végétale. C'est pourquoi l'introduction de la technologie LED à notre gamme s'aligne parfaitement avec les pratiques commerciales respectueuses de l'environnement, ce que nous considérons comme très important.



Rubio® Monocoat LED Oil, basée sur notre spécialité, la technologie de liaison moléculaire!

### **RMC LED Oil**

### Sèche à la lumière LED en 1 couche

L'huile Rubio® Monocoat LED Oil est une huile hard wax de haute qualité, qui, comme toutes les huiles RMC Oil, est basée sur notre spécialité, la technologie de liaison moléculaire. La combinaison de durabilité, de résistance à l'usure, et de facilité d'entretien fait de l'huile RMC LED Oil le partenaire idéal pour le marché de la promotion de projets.

Lorsque l'huile RMC LED Oil entre en contact avec de la lumière LED, elle est immédiatement traitée, et on peut marcher dessus tout de suite. Un tel potentiel de gain de temps fera la joie des promoteurs de projets, qui se retrouvent souvent face à des contraintes de temps.



0% DE COV



SÉCHAGE INSTANTANNÉ AVEC LUMIÈRE LED



MANUEL / SUR CHANTIER



RÉSISTANT À L'EAU APRÈS 6 HEURES



± 15 - 18 G/M<sup>2</sup> en fonction de la préparation



**RMC CLEANER** 



**BOÎTE:** 100 GR - 1 KG - 5 KG

## Les caractéristiques uniques:

- > s'applique en 1 couche
- > 0% de COV
- > aspect et toucher naturels, comme avec une finition à l'huile oxydative
- > protection et coloration du bois durables
- facile à entretenir avec aire standard
- ▶ facile à utiliser, chevauchements impossibles
- > peut être utilisée sur la plupart des supports en bois
- > 40 couleurs uniques et intenses

#### Couleurs:

L'huile RMC LED Oil est disponible en **40 couleurs différentes**, sans compromettre l'aspect et le toucher naturels du bois. Si votre projet nécessite une teinte spécifique, elle peut être produite sur mesure.

Ces 40 couleurs sont les mêmes que dans notre gamme RMC Oil Plus 2C.

\* Le **Silver Grey** est uniquement disponible en set (comp. A + B) de 1 kg ou 5 kg.



#### **UNE EMPREINTE ÉCOLOGIQUE RÉDUITE**

Les ampoules LED ont une empreinte écologique nettement plus petite que les ampoules UV. Elles ne contiennent pas de mercure, n'émettent aucune odeur désagréable, et il n'y a pas d'émission de gaz à effet de serre. Ce dernier point permet aux utilisateurs industriels d'économiser beaucoup d'argent, car aucun système d'échappement ne doit être installé sur leurs machines de finition. De plus, les LED ne nécessitent aucun processus spécial de traitement de déchets chimiques, contrairement aux ampoules au mercure, et elles sont en grande partie recyclables.

#### **ÉCONOME EN ÉNERGIE**

Les ampoules LED ont **une durée de vie extrêmement longue**, de plus de 20 000 heures, comparé à 700 - 1 000 heures pour une ampoule UV. Elles ne nécessitent presque aucun entretien et consomment jusqu'à 80% mois d'énergie que les ampoules au mercure traditionnelles.



Lorsque vous utilisez des ampoules (UV) traditionnelles, le temps de chauffe et de refroidissement des ampoules doit être pris en compte. Les allumer et les éteindre continuellement peut également avoir un impact important sur le vieillissement des ampoules. Contrairement à elles, les ampoules LED fonctionnent tout de suite après avoir été mises en route, et font donc sécher le bois instantanément. Allumer et éteindre rapidement les ampoules n'a aucune incidence sur leur durée de vie, et ce travail peut donc être fait rapidement et efficacement.

Les ampoules LED peuvent tout simplement être reliées au réseau électrique. Vous n'avez pas besoin d'effectuer investissements importants, ni de posséder une cabine haute tension.



#### IL EST POSSIBLE DE MARCHER SUR LE BOIS IMMÉDIATEMENT

Après que le bois ait été traité avec de l'huile RMC LED Oil, il peut être **séché instantanément** avec **la lumière LED**. Cela peut être appliqué de manière industrielle, ainsi que sur chantier. **Il est possible de marcher sur le bois ou de l'emballer directement après l'avoir traité**, ce qui est synonyme d'énormes gains de temps. La technologie RMC LED est donc le meilleur partenaire pour le marché de la promotion, où le temps est toujours un enjeu.



#### **RÉSISTE AUX CHOCS**

Les ampoules LED sont très **résistantes aux chocs**. Elles tolèrent également le froid et les vibrations bien mieux que d'autres ampoules. C'est un gros avantage, en particulier pour les utilisations sur chantier



#### **RENDEMENT OPTIMAL**

Investir dans les LED en tant que technologie pour colorer et protéger le bois est très économique. Le prix d'achat des machines à sécher LED (industrielles / sur chantier) est négligeable comparé aux économies qu'apporte la technologie LED. En plus de la **durée de vie** bien plus longue des ampoules LED, et des **économies d'énergie** remarquables, la technologie LED a pour avantage de permettre **d'énormes gains de temps**. Du fait que le bois soit séché instantanément après avoir été mis en contact avec de la lumière LED, aucun temps de séchage ne devra être respecté, et le projet pourra être livré directement après séchage !



#### ATTENTION

- Il est très important de ne pas exposer l'huile RMC LED Oil à la lumière directe du soleil. Au contact de la lumière du soleil, l'huile séchera et ne pourra plus être traitée. Les fenêtres doivent être obstruées lors de l'application.
- > En plus de RMC LED Oil, Rubio® Monocoat propose également des machines qui peuvent être utilisés pour sécher l'huile instantanément. Voir page 66-67 pour plus d'informations.

## **MACHINES**

#### > LIGNE INDUSTRIELLE



Rubio® Monocoater, ootre partenaire idéale pour la finition industrielle du bois!







## Rubio® Monocoater

Rubio® Monocoater est une ligne de finition industrielle compacte et tout-en-un. En combinaison avec la gamme polyvalente Rubio® Monocoat, il permet de façon efficace la réalisation de finitions créatives et sur mesure. Fort de l'expérience que nous avons acquise durant les dernières années, nous avons récemment affiné notre ligne de finition. Grâce à un nouveau système de trappe et au réglage parallèle de la densité de l'huile, le Rubio® Monocoater rend la finition industrielle des sols en bois encore plus facile et précise !

### Les caractéristiques uniques:

- 1 châssis d'environ 5,2 m de long et environ 1,12 m de large sur un pied central sur lequel 4 unités sont montées.
- 3 bandes transporteuses séparées.
- Écran principal avec des commandes entièrement électriques et un affichage numérique de la vitesse, situé au centre de l'équipement, garantissant une bonne visibilité de toutes les 4 unités.
- > Régulateur de la hauteur séparé et entièrement électrique pour chaque unité.
- » La machine est livrée "plug & play": brancher la prise à 5 pôles et la machine est prête à l'emploi.
- Raccordement avec une prise de 32 AMP (3 phases, un O, une prise de terre 400 Volt + 0).
- » Hauteur de l'ouvrage: min/max 5 100 mm.
- > Vitesse de la bande: 5 18 m/min.
- Hauteur de travail: 900 mm (± 25 mm).
- › Certifié CE.

+

- Une seule manivelle pour faire tous les réglages importants du rouleau doseur.
- > Nouveau système de trappe à ressort des deux côtés du rouleau applicateur, pas de fuites!

#### Modèles:

- > 420M / 420E
  - Bande de transport: 420 mm
  - Largeur de travail: 400 mm
- > 700M / 700E
- Bande de transport: 700 mm
- Largeur de travail: 680 mm

## > LIGNE INDUSTRIELLE AVEC UNITÉ DE SPRAY



## **Rubio® Monocoater Spray**

Si le Rubio® Monocoater est le partenaire idéal pour la finition industrielle du parquet (RMC Nano Industrial, RMC Precolor Easy, RMC Oil Plus 2C en RMC Oil UV R2), le Rubio® Monocoater Spray a été conçu en premier lieu pour la coloration et la protection du bois extérieur profilé. Equipé de deux pistolets automatiques, ceci permet au Rubio® Monocoater Spray d'éffectuer le placement machinal du Rubio® Monocoat Hybrid Wood Protector.

## Les caractéristiques uniques:

- 1 châssis d'environ 4,5 m de long et environ 1,2 m de large sur un pied central sur lequel 4 unités sont montées.
- > 2 bandes transporteuses séparées + 2 convoyeurs à rouleau inox dans l'unité spray.
- Unité spray avec 2 pistolets automatiques.
- Disponible en 2 versions: pompe à piston avec application en basse pression mono composant 1K ou bi composant 2K.
- > Commande électrique des vitesses de chaque unité avec indication de vitesse digitale.
- » Réglage électrique des hauteurs des unités 1, 3 et 4.
- Les éléments de commande sont au centre au-dessus de la machine de sorte que les 4 unités sont 4 unités gérables depuis ce point.
- La machine est livrée "plug & play": brancher la prise à 5 pôles et la machine est prête à l'emploi.
- > Hauteur de l'ouvrage: min/max: 5 45 mm.
- Vitesse de la bande: invariable, 50 m/min.
- > Hauteur de travail: 900 mm (± 25 mm).
- › Certifié CE.

#### Modèles:

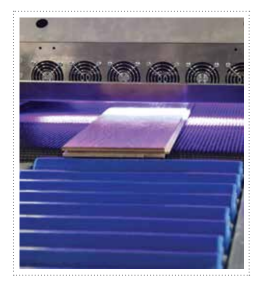
- > 320M / 320E
- Bande de transport: 320 mm
- Largeur de travail: 300 mm



Pour l'installation, on peut faire appel à nos experts. Des conseils avisés sont également donnés pour le réglage optimal de la machine en combinaison avec l'huile provenant de la gamme Rubio® Monocoat.

#### > APPLICATION INDUSTRIELLE

Une machine de séchage à LED optionnelle peut être installée sur une chaîne de finition industrielle existante très rapidement et aisément, sans demander d'investissement important. Comme il n'y a pas d'émission de gaz à effet de serre, aucun système d'échappement des gaz n'est nécessaire.



LED-CURING INDUSTRY UNIT INSTALLÉE SUR LE RUBIO® MONOCOATER

#### > APPLICATION SUR CHANTIER

Nous proposons les machines suivantes aux installateurs de parquet exigeants souhaitant se tenir à la pointe de la technologie: une machine professionnelle pour sécher les sols et deux machines à sécher à main pour les meubles, les plinthes, et les endroits difficiles d'accès. L'investissement pour ces machines est minime, surtout si vous prenez en compte les gains de temps et d'argent.



**LED-CURING HAND UNIT** 

**LED-CURING ON-SITE UNIT** 

LED-CURING HAND UNIT MONOLED





# LA GAMME RUBIO® EASYBOND

	76
RURIO® FASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES	80

## LA GAMME RUBIO® EASYBOND

La gamme Rubio® Monocoat s'est récemment agrandie avec le Rubio® EasyBond, la nouvelle colle de la plus récente des générations de colle **mono-composante** pour parquet, celle-ci repose sur la technologie du Silane-polymères. Cette colle **universelle** pour parquet peut être utilisé pour pratiquement **tous les types de bois** et situations. **Dur/Elastique et ne contient pas de plastifiants**, deux caractéristiques qui en font un produit durable. Et comme nous sommes convaincus qu'une préparation parfaite du support est primordiale pour la pose du parquet, Rubio® EasyBond se compose également de toute une gamme de primers et d'égalines.





## **PRÉ-TRAITEMENT (OPTIONNEL)**

Rubio<sup>®</sup> Monocoat vous simplifie la vie grâce à sa colle à parquet développée pour toutes les essences de bois. Par ailleurs, nous proposons également des produits pour la préparation des surfaces.

#### > PRIMERS & ÉCRANS D'HUMIDITÉ

Pour l'adhérence du collage ou des égalisateurs, la qualité de la chape est cruciale. En optant pour la colle à parquet Rubio® EasyBond, vous êtes dispensés d'appliquer un primer, pour les surfaces saines et stables. Pour les chapes poreuses ou non, Rubio® Monocoat dispose d'une gamme de primer offrant une solution pour chaque type de sol.



## Rubio® EasyPrimer Aqua

Améliorateur d'adhérence et fixateur

Rubio® EasyPrimer Aqua est un primer de qualité supérieure à base aqueuse à utiliser comme améliorateur d'adhérence et fixateur sur surfaces poreuses et non poreuses. Ce primer peut être également utilisé sur des surfaces difficiles et lisses comme les carrelages céramiques (egrener à l'aide d'un disque à base de diamants) pour l'amélioration de l'adhérence de Rubio® EasyFlow, Rubio® EasyFlow-F egaline ou de la colle à parquet Rubio® EasyBond.



0% DE COV



EAU



MANUEL



± 100 - 200 G/M<sup>2</sup>



± 2 - 4 HEURES



BIDON: 5 L

## Les caractéristiques uniques:

- > Base aqueuse
- > Presque inodore
- > Formation de mousse minimale
- > Prêt à l'emploi
- > Facile à traiter en raison de sa couleur (jaune)

#### **QUAND FAUT-IL APPLIQUER UN PRIMER?**



- Avant d'appliquer une egaline, quel que soit le type de surface.
- Dans le cas des surfaces lisses, non poreuses, comme les carrelages en céramique (rendre la surface plus rugeuse).
- > Dans le cas des chapes anhydrides, l'application de notre primaire Rubio® EasyPrimer 2C Epoxy est toujours indispensable.
- > En cas de chauffage par le sol utiliser Rubio® EasyPrimer 2C Epoxy.
- Toujours appliquer 2 couches de Rubio® EasyPrimer 2C Epoxy comme écran d'humidité, pour les surfaces présentant un taux d'humidité résiduelle jusqu'à max. 8%.





# Rubio® EasyPrimer 2C Epoxy

### Primer époxy à deux composants

Rubio® EasyPrimer Epoxy 2C – Epoxy est un primer époxy à deux composants et base aqueuse de qualité supérieure. Ce primer est presque inodore et ne contient aucun COV. En application d'une seule couche, ce primer peut être utilisé comme régénérateur de chape pour des bases de mauvaise qualité. À partir de la deuxième couche, il fait office d'écran contre l'humidité. L'application de Rubio® EasyPrimer Epoxy est obligatoire dans le cas des chapes intégrant un chauffage par le sol, des chapes granuleuses, des chapes anhydrides et pour la rénovation de surfaces existantes présentant d'anciens résidus de colle.



0% DE COV



EAU



MANUEL



± 150 - 250 G/M<sup>2</sup>



± 2 - 4 HEURES



**BIDON:** SET 2 x 2,5 L

### Les caractéristiques uniques:

- > Convient pour le chauffage par le sol
- > Presque inodore
- > Faiblement visqueux
- Mélange simple 1:1
- › Séchage rapide

### **OUTILS:**





Rouleau primer - vert Convient pour les surfaces brutes, inégales et surfaces planes absorbantes.



**Rouleau primer - blanc** Convient pour les surfaces planes absorbantes et les carrelages.





### > SOLS AUTO-EGALISANT

Les Rubio® EasyFlow sols auto-égalisant sont conçues pour une application universelle et idéales comme apprêts avant la pose de parquet, mais également applicable pour d'autres revêtements de sol durs et mous. Celles-ci sont généralement appliquées, après l'application du primaire, sur tous types de surfaces absorbantes (minérales) – comme les chapes traitées au ciment et anhydrides (chapes) -, mais également sur les surfaces non absorbantes comme les carrelages céramiques. Ce produit existe en deux versions: Rubio® EasyFlow et Rubio® EasyFlow-F.

Les Rubio® EasyFlow sols auto-égalisant se distinguent par le fait qu'elles se mélangent facilement sans excès de poussières. Par ailleurs, elles nécessitent moins d'eau que les sols auto-egalisant traditionnelles, ce qui leur permet également de sécher plus rapidement. Dans le cadre de la mise en œuvre du produit, EasyFlow sols auto-égalisant reste très homogène, et ce, jusqu'à la fin.



### Rubio<sup>®</sup> EasyFlow

Pour l'égalisation de 3 à 15 mm.

Rubio® EasyFlow est un produit d'égalisation obtenu à partir de ciment d'aluminium de qualité supérieure, d'agrégats, de liants et d'additifs chimiques supplémentaires. Il est autonivelant et traité au ciment. Il s'agit d'une poudre sèche prémélangée conçue pour être utilisée en mince chape d'égalisation.



0% DE COV



EAU



MANUEL



± 1,75 KG PAR MM D'ÉPAISSEUR/M<sup>2</sup>



± 1 - 2 HEURES



SACS EN PAPIER: 25 KG

### Les caractéristiques uniques:

- Mise en oeuvre universelle sur tous les types de surface moyennant les préparations nécessaires.
- > Facile à mélanger sans tourbillonner.
- > Durcissement et séchage rapides.
- > Praticable après 1 à 2 heures (+ 20°C).
- > Écologiquement responsable 0% de COV.
- › Autonivellant et fluidité élevée.
- > Prêt à l'emploi.
- Retrait compensé.
- Ajout d'eau: 19% (4,75 l. / sac de 25 kg).



# Rubio® EasyFlow-F (armé de fibres)

Pour l'égalisation jusqu'à 30 mm et les chapes intégrant un chauffage par le sol.

Rubio® EasyFlow-F est un produit d'égalisation obtenu à partir de ciment d'aluminium de qualité supérieure, d'agrégats, de liants et d'additifs chimiques supplémentaires. Il est autonivelant, armé de fibres et traité au ciment. Il s'agit d'une poudre sèche prémélangée, conçue pour la pose de parquet; elle est également adaptée au chauffage par le sol.



0% DE COV



EAU



MANUEL



± 1,75 KG PAR MM D'ÉPAISSEUR/M<sup>2</sup>



± 1 - 2 HEURES



SACS EN PAPIER: 25 KG

### Les caractéristiques uniques:

- Mise en oeuvre universelle sur tous les types de surface moyennant les préparations nécessaires.
- > Facile à mélanger sans tourbillonner.
- > Durcissement et séchage rapides.
- > Praticable après 1 à 2 heures (+ 20°C).
- > Écologiquement responsable 0% de COV.
- Autonivellant et fluidité élevée.
- > Prêt à l'emploi.
- > Retrait compensé.
- Ajout d'eau: 18% (4,5 l. / sac de 25 kg).

### **OUTILS:**





Spatule en acier inoxydable









Profil dentelé Spatule rapid inoxydable Ro

Rouleau débulleur Rouleau hérisson

Chaussures cloutées

# **COLLE À PARQUET RUBIO® EASYBOND**

Rubio® Monocoat est fier de présenter le dernier membre de sa famille, Rubio® EasyBond. Rubio® EasyBond est une nouvelle génération de colle à parquet à un seul composant, basée sur la technologie de polymères aux silanes et sans plastifiants.



Rubio® EasyBond, la plus universelle des colles à parquet du marché!

### Rubio® EasyBond

Rubio® EasyBond est une colle à parquet **monocomposant** de nouvelle génération qui peut être appliquée en toutes circonstances et sur tout type de bois. Outre son **caractère universel**, cette colle est également unique en son genre, notamment en raison de sa **composition exempte de plastifiants, d'eau et de solvant et de son élasticité**. Rubio® EasyBond est extrêmement durable et garantit une adhérence à long terme.

Notre colle pour parquet est conforme à la norme "la plus récente" ISO 17178.



0% DE COV



RMC CLEANER



MANUEL



± 800 - 1300 G/M<sup>2</sup>



± 12 HEURES



SEAU: 16 KG CARTOUCHE: 290 ML

### Pourquoi est-ce une innovation?

- Application universelle tous types d'essences et toutes situations
- > Colle durable élastique dure sans plastifiants
- > Alternative de qualité supérieure à la colle PU à 2 composants
- > Isolation acoustique durable
- ▶ Écologiquement responsable 0% de COV
- > Haute résistance et pouvoir couvrant élevé
- Adhérence supérieure
- > Pas de risque d'endommager la couche de finition.
- > Durcissement rapide et durable
- > Satisfait à presque toutes les normes et tests agréés

### Outils:



**Peigne B7** Convient pour les parquets en Mozaïque et collé-cloué



Peigne B15
Convient pour les parquets non-traités,
les multi-couches traités et les massifs de 15mm



**Peigne B16**Convient pour parquets massifs de 22mm, les bois debout de 23mm ainsi que pour les parquets massifs et multi-couches de grand format.



La colle convient pour presque toutes les essences de bois et de surfaces. Y compris les parquets en bois massif et multicouche, brut ou doté d'une finition industrielle, les parquets mosaïques, les parquets à lames, ainsi que les sousparquets, le bois debout, le liège et d'autres types de bois difficiles à mettre en œuvre. Cette nouvelle génération de colle constitue une synthèse de ce tout ce qui se fait de mieux en combinant d'importantes propriétés telles que la dureté et l'élasticité dans une seule et même colle, et est **conforme à la "nouvelle" norme ISO 17178.** 



### COLLE DURABLE ÉLASTIQUE DURE SANS PLASTIFIANTS

Votre client souhaite obtenir un joli sol résistant aux affres du temps, sans décollage ou déformations. Soit la raison pour laquelle nous avons choisi une colle qui ne contient pas de plastifiants et qui est élastique - dure, deux propriétés qui débouchent sur un collage durable des parquets.

Pour plus d'informations, rendez-vous à la page 78-79



### **ÉCOLOGIQUEMENT RESPONSABLE**

La colle à parquet Rubio® EasyBond est exempte de solvants et n'est donc pas toxique pour l'environnement. De plus, cette colle ne contient pas d'isocyanates, pour une réduction maximum au d'allergies cutanées. Les résidus de colle s'éliminent simplement du seau après durcissement, ce qui rend le seau vide parfaitement recyclable.



Le choix adéquat d'additifs rhéologiques se traduit par une résistance élevée. De ce fait, la colle ne s'étire pas et les fils et les bandes de colle restent donc bien droites, ce qui se traduit par une assise bien lisse pour le parquet, et ce, en combinaison avec une grande capacité d'étirement.



Satisfait à la norme suivante: 12kB-DIN EN150 717-2.



### **ADHÉRENCE SUPÉRIEURE**

La colle Rubio® EasyBond a été soumise à tous les tests possibles, tant au sein du labo que sur chantiers effectifs. Nous sommes dès lors en mesure d'affirmer avec certitude, et non sans fierté, que la colle Rubio® EasyBond présente une adhérence supérieure, grâce à la teneur élevée en polymère. C'est pourquoi il n'est, en règle générale, pas nécessaire d'appliquer d'abord un primaire sur la surface solide. Consultez la fiche technique pour plus de détails.

# PAS DE RISQUE D'ENDOMMAGER LA COUCHE DE FINITION

Dans la mesure où Rubio® EasyBond ne contient pas de plastifiants, nous n'avons pas non plus de migration et la composition de la colle ne change pas. En cas d'emploi de colle Rubio® EasyBond 1C, vous ne devez pas non plus craindre l'endommagement de la couche de finition a posteriori, parce qu'il n'y a tout simplement rien dans la colle qui puisse migrer vers le bois.

# ALTERNATIVE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE À LA COLLE PU À DEUX COMPOSANTS

Un parqueteur à cheval sur la qualité fera souvent le choix d'une colle polyuréthane à deux composants en raison de son temps de séchage rapide, de sa très bonne accroche et du caractère "élastique - dur" de cette colle. La Rubio® EasyBond constitue une alternative parfaite à cette colle PU à 2 composants, car elle présente les mêmes points forts sans tous ses inconvénients: monocomposant, pas d'odeur, élimination facile des résidus de colle du sol, pas de mains noires et pas d'isocyanates dans la colle, donc pas de risque de réactions cutanées allergiques.



Le parquet peut déjà être poncé après 12 heures, ce qui représente un gain de temps considérable par rapport à d'autres colles. Du fait que la colle ne contient aucun plastifiant, il est également impossible que ceux-ci migrent, ce qui nous permet de garantir une adhérence durable.









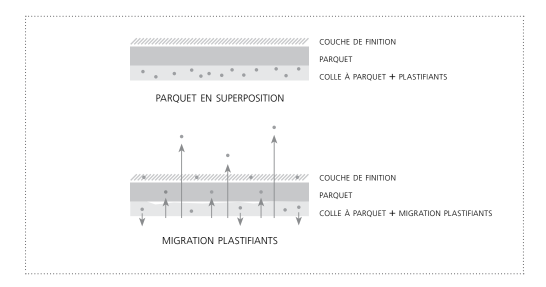




### Aucun plastifiant = pas de vieillissement prématuré.

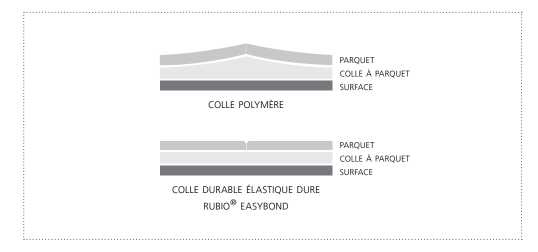
Les plastifiants sont des liquides oléagineux ajoutés aux matières plastiques afin de les rendre plus souples, plus flexibles. Leur effet est un peu comparable à celui de l'eau ajoutée dans de l'argile. Les plastifiants rendent la colle très élastique et bon marché. Mais du fait de la migration des plastifiants, ce genre de colle perd de son élasticité après un certain temps. Ce processus est accéléré dans le cas du chauffage par le sol.

La colle à parquet Rubio® EasyBond ne contient pas de plastifiants, mais présente une teneur en polymère élevée, ce qui rend la colle plus chère, mais également plus durable tout en lui conférant une adhérence supérieure. Dans la mesure où Rubio® EasyBond ne contient pas de plastifiants, nous n'avons plus de migration, la composition de la colle ne change pas, et nous n'avons dès lors aucun de risque de vieillissement prématuré. C'est en quoi, la colle à parquet est extrêmement adaptée au chauffage par le sol.



### Tout reste en place.

Une colle trop élastique donne au bois trop de libertés de mouvement; une colle trop dure est cassante. La composition élastique - dure de l'adhésif Rubio® EasyBond offre au bois suffisamment de liberté de mouvement, mais une liberté limitée pour éviter que le bois ne commence à se déformer ou se décoller. Ce type de colle se ponce facilement, du reste, et on peut également l'employer comme enduit de rebouchage.





# **RUBIO® EASY 1.2.3. PLAN PAR ÉTAPES**



### testez la température ambiante et l'humidité

La maçonnerie et les couches de plâtre doivent présenter un taux d'humidité  $\leq$  5%. La maçonnerie doit être jointoyée et sèche, tout comme la peinture. Le taux d'humidité dans l'air conseillé doit être compris entre 50 et 60%. Ce taux se mesure à l'aide d'un hygromètre. La teneur en humidité résiduelle dépend du type de chape:

- > Traité au ciment (sans chauffage par le sol): 2,5%
- > Traité au ciment (avec chauffage par le sol): 1,5%
- Anhydride (traditionnellement sans chauffage par le sol): 1%
- Anhydride (traditionnellement avec chauffage par le sol): 0,6%
- > Chape anhydride: 0,6%



### préparation de la surface

- > Plan
- Sec
- » Dégraissé
- Sans fissures
- > Physiquement solide

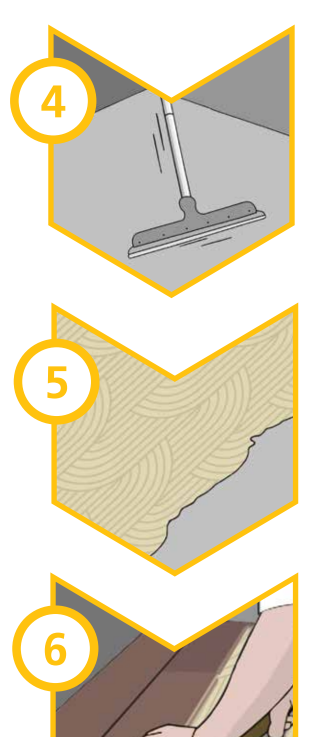


### Rubio® EasyPrimer Aqua

• Améliorateur d'adhérence et fixateur pour surfaces difficiles et lisses comme des carrelages céramiques, p. ex.

### Rubio® EasyPrimer 2C Epoxy

- Conseillé pour le chauffage par le sol, les chapes anhydrides, la rénovation des anciennes surfaces présentant des résidus de colle et comme durcisseur de chape, pour les surfaces de qualité médiocre.
- > En deux couches, il sert d'écran d'humidité.



### Rubio® EasyFlow(-F) | en option

### Rubio® EasyFlow

> Matériau d'égalisation autonivelant à base de liant ciment pour l'égalisation jusqu'à 15 mm.

### Rubio® EasyFlow-F

• Matériau d'égalisation traité au ciment autonivelant armé de fibres pour égalisation jusqu'à 30 mm et chapes intégrant un chauffage par le sol.

### collage par Rubio® EasyBond

- > Durée de vie après ouverture: 45 minutes
- > Peignes à colle: B7- B15 B16 dépand du type de parquet
- > Température de collage: au moins 15°C pour une facilité de traitement optimale.
- > Emballage: seau de 16 kg ou cartouche de 290 ml (493 g) pour le collage de plinthes et étanchéité des raccords.
- Temps de séchage: le sol peut être poncé ou mis en service dans un délai de 12 h, selon les facteurs ambiants et l'épaisseur de couche de colle (23° C / 60 % H.R.).

### pose de parquet

- Élimination des traces / taches de colle au Rubio® Monocoat Cleaner avant séchage.
- > Pas de risque d'endommager la couche de finition.
- > Élimination mécanique des résidus de colle durcis.
- » Nettoyage du matériel à l'aide de Rubio® Monocoat Cleaner.
- > Lavage des mains aisé, à l'eau savonneuse.
- > Traitement de finition du parquet par une huile Rubio® Monocoat au choix.



# **EXTRA**

RUBIO® ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ	84
RUBIO® ACADEMY	86
RUBIO® OFFICES	87

## **RUBIO® MONOCOAT:**

# DES PRODUITS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT, SÛRS POUR LES UTILISATEURS ET SON ENVIRONNEMENT.

Tous les employés de Rubio® respirent le bois. Avec nos produits Rubio® Monocoat, nous voulons protéger l'aspect naturel du bois dans toute sa splendeur et augmenter sa durée de vie. Et ceci en mettant l'accent sur la préservation de l'aspect naturel et la sensation du bois.

0% COV

### Rubio® Monocoat, la première huile contenant réellement 0% de COV

Nous avons placé la barre très haut, dès la phase de développement de la première huile Rubio® Monocoat - trois ans avant la première réglementation COV - en termes d'exclusion de seuils nocifs pendant l'application de nos produits. Nous n'avons donc pas opté pour un "taux faible en COV", mais résolument pour une formule 0% de COV.

En revanche, le fonctionnement de l'huile Rubio® Monocoat est basé sur la liaison moléculaire, de sorte que les substances dangereuses peuvent être totalement exclues, sans compromis en termes de qualité. Nous pouvons donc affirmer que nous nous sommes fixés, depuis le tout début, des normes d'émission, qui sont plus strictes que celles définies dans la loi actuelle de 2010.

### Qu'est-ce que les COV ?

'Composants Organiques Volatiles' est le nom générique des particules chimiques, qui s'évaporent de l'huile pendant l'application. 'Organique' réfère à la composition chimique des composants, tandis que 'volatile' indique qu'ils s'évaporent au séchage de l'huile.

### Pourquoi sont-ils dangereux?

Lors de l'utilisation de produits contenant des COV, des vapeurs relativement nocives tant pour l'homme que pour l'environnement s'échappent. Le contact régulier ou exagéré avec ces vapeurs peut provoquer des réactions allergiques, des problèmes respiratoires et des problèmes oculaires. Elles attaquent la couche d'ozone et augmentent l'effet de serre. Il n'est donc pas étonnant que le législateur ait trouvé opportun d'intervenir.

En dépit des caractéristiques dangereuses des COV, qui sont généralement connues, elles sont souvent utilisées par les fabricants. On essaye ensuite d'en utiliser aussi peu que possible mais elles ne sont pas totalement exclues. La raison étant que les COV contribuent pour une grande part à un bon fonctionnement des produits de finition traditionnels.

### La colle pour parquet Rubio® EasyBond: pas de plastifiants & 0% de COV

En outre, avec le développement de la colle pour parquet Rubio® EasyBond en 2016, nous avons choisi des ingrédients durables qui ne sont pas nocifs pour l'utilisateur et son environnement.

La colle pour parquet Rubio® EasyBond est sans solvant et n'est donc pas nocive pour l'environnement. La colle ne contient pas non plus d'isocyanates, réduisant ainsi fortement le risque d'allergies de la peau. Les résidus de colle peuvent être tirés facilement du seau une fois secs, permettant ainsi un recyclage du seau vide.



#### **Certificats internationaux**

Cet accent sur la responsabilité environnementale est confirmé par les certificats obtenus par nos produits auprès de nombreux instituts internationaux indépendants. Voici une liste des principaux certificats obtenus:

#### > Eurofins Indoor Air Comfort Gold

**C'est quoi?** Rubio Monocoat est le premier dans le secteur du traitement du bois à avoir obtenu le label « Eurofins Indoor Air Comfort Gold ». Avec ce label, nous aimerions garantir à nos consommateurs que nos produits sont un choix sûr en ce qui concerne les émissions, à l'heure actuelle tout comme dans le futur.

« Eurofins Indoor Air Comfort Gold » témoigne du fait que Rubio Monocoat met l'accent sur la qualité et sur un environnement intérieur sain.



#### > 0% de COV

**C'est quoi?** Un laboratoire indépendant (Ecca) a soumis nos produits à un test de chromatographie en phase gazeuse pour mesurer la teneur en COV du produit.

### Quels produits RMC ont obtenu cette norme?

Vous retrouverez dans le dépliant ce logo auprès des produits qui ont obtenu ce label.



#### A+ label

**C'est quoi?** Il s'agit d'une réglementation française qui mesure le nombre de COV dans les produits, et attribue un code allant de A + (l'émission la plus faible) à C (l'émission la plus élevée).

### Quels produits RMC ont obtenu cette norme?

Vous retrouverez dans le dépliant ce logo auprès des produits qui ont obtenu ce label.



### › Ü Label - DiBt

**C'est quoi?** Officiellement, il s'agit d'un institut allemand indépendant qui teste l'émission de produits industriels pour un usage intérieur. Ce label est requis pour chaque produit qui est utilisé dans les espaces publics, les cabinets médicaux, les hôpitaux, les bureaux et les magasins.

### Quels produits RMC ont obtenu cette norme?

Vous retrouverez dans le dépliant ce logo auprès des produits qui ont obtenu ce label.



#### > Certificat FR BFL-S1

Le RMC FR Oil System, notre système d'huile ignifuge, a été testé selon les normes EN 13501-1, EN ISO 11925-2 et EN ISO 9239-1. Nous avons obtenu un Bfl s1, ce qui est une première absolue, la norme B est la cote la plus élevée jamais obtenue par un système d'huile jusqu'à présent. Le s1 indique une limitation majeure du dégagement de fumée, ce que nous avons visé tout au long du développement du produit.



### Norme relative aux jouets EN 71-3

Cette directive européenne mesure la migration de certains éléments nocifs, par ex. le baryum, le cadmium, le mercure, ... dans les différentes catégories de matériaux pour jouets. La conclusion est que le bois traité avec RMC Oil Plus 2C ou RMC Hybrid Wood Protector est sans danger pour les enfants. Cela signifie également que les planches à découper, les plans de cuisine, les tables etc. traitées avec RMC Oil Plus 2C sont sans danger pour un usage domestique.



#### > M1

Le but de cette classification est de stimuler le développement et l'utilisation de matériaux de construction à faibles émissions. La classification stipule des exigences d'émissions pour les matériaux utilisés dans les espaces communs de travail et d'habitation en vue d'une qualité saine de l'air intérieur. M1 représente les faibles émissions.



### **RUBIO® ACADEMY:**

# L'EXPÉRIENCE ET LA CONNAISSANCE AU SERVICE DU CLIENT.



### Rubio® Academy - conseils et formations sur mesure.

Que signifie 'poncer dans les règles de l'art'? Avec quel pré-traitement obtient-on le résultat souhaité sur une essence de bois déterminée? De quoi doit-on tenir compte lors du choix d'un produit déterminé?

A toutes ces questions seront données des réponses lors de la formation par nos spécialistes dans notre Rubio® Academy.

Après une courte introduction théorique, le participant va directement accumuler une dose d'expériences pratiques. Selon le client et le type de groupe, la formation est profilée sur les applications manuelles ou industrielles, ou sur les deux.

### Environnement de test - nous sommes certains de nos promesses.

Ce n'est qu'après une phase de test approfondie dans notre laboratoire et dans la Rubio® Academy que nos produits trouvent leur chemin vers nos clients. Tout d'abord, les différentes méthodes d'application sont testées dans l'environnement de test réel de notre Rubio® Academy, la consommation est mesurée et les délais d'application surveillés. Après le traitement, une deuxième phase de tests démarre, dans laquelle la résistance aux liquides et aux rayures est abordée. Toutes ces étapes sont nécessaires pour être certains qu'un produit RMC puisse réaliser la promesse que nous avons faite!

### **Prenez contact avec nous**

Intéressé par une formation sur mesure pour vos acheteurs ou vos clients? Envoyez un courrier à academy@rubiomonocoat.com avec vos souhaits spécifiques.

### **RUBIO® OFFICES:**

RUBIO® MONOCOAT, UNE MARQUE EN PLEIN ESSOR.



### On travaille dur chez Rubio® Monocoat!

Pour faire face à notre croissance constante, nous investissons dans un haut niveau de service, et notre structure d'entreprise est en pleine mutation. Durant l'été 2016, une nouvelle usine a été mise en service, exclusivement dédiée aux produits Rubio<sup>®</sup> Monocoat. En plus d'un stock plus important, tous les processus ont été automatisés, tant au niveau administratif que du remplissage, de l'étiquetage et de l'emballage des commandes. Ainsi, nous sommes en mesure de livrer de manière encore plus rapide et plus efficace.

1906 Fondation de Muylle-Facon en tant que fabricant de mastic.



1962 — Lancement du premier assortiment de produits de protection du bois.

2000 L'entreprise démarre le développement d'une huile qui se base sur une technologie révolutionnaire: la liaison moléculaire.

**2016** La **nouvelle usine Rubio® Monocoat** a été mise en service.



### **Branch Offices**

Australie • Autriche • Bélarus • Bulgarie • Belgique & Luxembourg • Canada • Chine • Croatie République Tchèque • Finlande • France • Allemagne • Inde • Indonésie • Irlande • Japon Lituanie • Mexique • Moyen-Orient • Pays-Bas • Nouvelle-Zélande • Norvège • Pérou • Pologne • Portugal & Espagne • Russie • Serbie • Singapour • Afrique du Sud • Corée du Sud Suède & Danemark • Turquie • Royaume-Uni • Ukraine • États-Unis • Viêt Nam



# **BIENVENUE DANS LA FAMILLE RUBIO® MONOCOAT**

76 pays - 30.000.000 m² de bois traité par an

