



CATALOGUE



2026



rewah

Rewah NV

Rewah développe, produit et vend des produits chimiques de construction pour l'entrepreneur et le peintre professionnel.

Nous fournissons l'assurance et la garantie grâce à des produits de haute qualité. L'expertise de notre équipe commerciale dédiée, associée au soutien de notre propre laboratoire d'ingénieurs chimistes, nous permet de fournir un support technique du plus haut niveau.

Rewah ne vend pas des produits, mais des solutions !



Les produits issus de la fabrication propre à la société, représentent 75% du chiffre d'affaires. Par ailleurs, Rewah importe des spécialités complémentaires.

Les produits que vous trouverez dans ce catalogue reflètent les 6 principales divisions de Rewah :

Etanchéité



Restauration de façade



Rénovation de toitures



Peintures



Réparation du béton



Industrie



Etanchéité



Produits pour le traitement de remontées capillaires

Rewagel Inject 3A+	7
Secaugel Inject 2	7
Secaugel 90	7
Pompe Injection Gloria	7
Pistolet d'injection 90	7
Indusil MS 3000 ISO	7
Econosil Inject	7

Systèmes de produits pour les problèmes de sel

Membrasec Bleu	8
Membrascreen	8
Botament M21 Flexlijm	8
Membrasec Tape	8
Saltblock 2K	8
Calisan NHL	8
Califinish	8
Saltpull Type 2	9
Tradilys Protect	9

Drainage de sous-sol

Membrasec Transparent	9
Membrasec cheville 30 mm - Blanc	9
Drain Type 20	9

Etanchéité de sous-sol

Cemsec	10
Cemgrip S	10
Cemproof 2K	10
Flexseal 2K	10
Redivit	10
Decolith	10
Vandex BB 75	10
Vandex BB Blanc	10
Vandex BB 75 E	11
Vandex PK 75	11
Eurolan 3K (weber.tec 901)	11
Stopaq FN 2100	11
Stopaq pompe 530	11

Restauration de façade



Nettoyage de façade

Monuclean	13
Monuclean+ (Set)	13
Monuclean Eco	13
Monuclean Eco+ (Set)	13
Faconet/Faconet Eco	13
Redinet	13
Cleaner WS	13

Acid Neutraliser	13
Saltremove	14
Cementremove	14
Omniclean	14
Rewaclean Pro	14
Rewanet Mega	14
Rewanet Mega Concentré	14
Demassol	14

Décapants

Decamur	15
Decastrip Max	15

Consolidants de pierre

Artisil SVS 75	15
Artisil SVS 100	15

Réparation de pierre naturelle

Monulime	15
Monulime Primer Plus	15
Monulime pigment	16
Ankerclips (Clips d'ancrage)	16
Spiraalankers (Ancrage en spirale)	16
Ankermortel (Mortier d'ancrage)	16

Produits de chaux

Socli Chaux NHL 3,5	16
Socli Renochaux NHL 2 Blanc	17
Socli Chaux Rabot NHL 5	17
Monolys	17
Calisan NHL	17
Califinish	17
Fiber Mesh Small	17
Fiber Mesh Large	17
Cent% Finition	18
Cent% Finition Color	18
Cent% Sous Enduit	18
Renocolor Finition (Color)	18
Renocolor Sous Enduit	18
Tonachino di San Tommaso	18
Xcharge	18

Protection de façade

Redisil S	18
Rewasil 7	19
Rewasil 4 AVT	19
Aquasil RS 8	19
Oleofuge Façade	19
Gelifuge	19
Rewax AG	19
Stonegel	19

Rénovation de toitures



Restauration du bois

Artipox HR/RB-2	21
RewaGuard Multi	21

Nettoyage de toitures

Rustclean	22
Demassol	22
Rewanet Mega	22
Rewanet Mega Concentré	22
Rewanet Mega Super Concentré	22

Revêtements pour toitures

Ardocolor 2	23
Ardocool	23
Ardocolor Primcoat	23
Inducryl AW	23
Coolroof	23

Peintures



Primaires

Tensiocoat Fix	25
Tensiocoat Gelfix	25
Saltprim 2K	25
Estetik Isolprim	25
Estetik Prim	25
Estetik Toplak Prim+	25
Metarust Primer	26

Peintures extérieures

Tensiocoat	26
Tensiocoat Quartz	26
Tensiocoat Quartz Xtra	26
Unicover	27
Inducryl Façade	27
Indurust	27
Esterno Mat	27
Esterno Satin	28

Badigeon

Kalei Liscio 2	28
Kaleipigment	28
Cemgrip S	28

Peintures intérieures

Kalkverf Calciana (Peinture à la chaux Calciana)	28
Estetik Easy Mat	29
Estetik Plafond	29
Estetik Mat	29
Estetik Soft	29
Estetik Toplak Mat	29
Estetik Toplak Satin	29

Non-tissé

Polyestervlies	29
----------------	----

Réparation du béton



Mortiers minéraux

Nafufill LM	31
Nafufill KMH	31
Nafufill KM 103	31

Mortiers époxy

Artipox Multi	32
Artipox BT	32
Artipox ME	32
Articlean 02	32

Industrie



Egalines

Cemdure Fine	35
Cemdure Thick	35
Cemdure Quick	35
Cemdure Strong	35
Egaline WP	35

Protection des sols

Aquapox VL	36
PU Matcoat A+B (PU 805 E)	36
PU Matcoat Color	36
Indusil SRM	36
Indusil SRM Aqua	36
Oleofuge Floor	36
Aquapox Primfix Conc	37

Protection temporaire

Window Protect	37
----------------	----

Produits de cure

Curing TR	37
Curing Bel V219 blanc / neutre	37
Aquacure PB	37
Multisol Extra Plus	37

Excipients et agents de démoulage














Remix	38
Formoil VX/LE	38
Cemgrip AC	38
Cemgrip S	38








Etanchéité







Produits pour le traitement de remontées capillaires

<p>Rewagel Inject 3A+</p>  	<p>Gel d'injection à base de silane/siloxane pour le traitement des murs contre l'humidité ascensionnelle. Rapport CSTC DE 622x893 Rapport ButgB 2844</p> <p>Consommation: +/- 0,12 L/par mètre linéaire/10 cm épaisseur du mur Conditionnement: 5 L (palette = 24 x 5 L)</p>	 
<p>Secaugel Inject 2</p>  	<p>Gel d'injection à base de silane/siloxane pour le traitement des murs contre l'humidité ascensionnelle. Rapport CSTC DE 622x748-2</p> <p>Consommation: +/- 0,12 L/par mètre linéaire/10 cm épaisseur du mur Conditionnement: 310 ml (boîte = 12 cartouches)</p>	
<p>Secaugel 90</p>  	<p>Gel d'injection à base de silane/siloxane pour le traitement des murs contre l'humidité ascensionnelle. Rapport CSTC REN-0026 N</p> <p>Consommation: +/- 0,12 L/par mètre linéaire/10 cm épaisseur du mur Conditionnement: Alu-saucisse avec un bouchon à vis, contenu 550 ml Seau de 5 L</p>	
<p>Pompe d'injection Gloria</p>	<p>Pompe manuelle pour injection facile Rewagel Inject 3A+ ou Secaugel 90. Le dispositif d'injection est équipé d'un réservoir à pression en acier inoxydable qui peut être rempli de 5 litres de gel d'injection.</p> <p>Conditionnement: par pièce</p>	
<p>Injectiepistool 90</p>	<p>Pompe manuelle pour l'injection facile de poches de 550 ml de Secaugel Inject 90.</p> <p>Conditionnement: par pièce</p>	
<p>Indusil MS 3000 ISO</p>  	<p>Produit d'injection polyvalent quasi inodore, à base de siloxanes et d'organométalliques.</p> <p>Consommation: +/- 1,5 L/par mètre linéaire/10 cm épaisseur du mur Conditionnement: 25 L (palette = 22 x 25 L) 200 L (palette = 4 x 200 L) 1000 L</p>	
<p>Econosil Inject</p>	<p>Siloxane, organometallique hydrofuge de masse pour l'assèchement des murs contre l'humidité ascensionnelle.</p> <p>Consommation: +/- 1,5 L/par mètre linéaire/10 cm épaisseur du mur Conditionnement: 25 L (palette = 22 x 25 L)</p>	

Systèmes de produits pour les problèmes de sel



<p>Membrasec Blue</p>	<p>Tissu PP à bulles d'air PE pour la finition immédiate des murs humides et salins, après injection contre l'humidité ascensionnelle.</p> <p>Couleur: bleu</p> <p>Consommation: 1 m²/m²</p> <p>Conditionnement: rouleau 1 m x 30 m (palette = 8 rouleaux)</p>
<p>Membrascreen</p>	<p>Système intégral pour le parachèvement immédiat de murs humides et chargés en sels, après injection contre l'humidité ascensionnelle.</p> <p>Couleur: jaune</p> <p>Consommation: 1 m²/m²</p> <p>Conditionnement: rouleau 1 m x 30 m (palette = 40 rouleaux)</p>
<p>Botament M21 Flexlijm</p> 	<p>Colle flexible pour le collage de Membrasec Bleu et Membrascreen.</p> <p>Consommation: 2,5 à 5 kg/m², selon la rugosité du support</p> <p>Conditionnement: 25 kg (palette = 40 x 25 kg)</p>
<p>Membrasec Tape</p>	<p>Ruban de butyle pour sceller les joints des systèmes Membrasec et Membrascreen.</p> <p>Consommation: 1 lm/lm</p> <p>Conditionnement: rouleau de 7,5 cm x 15 m (palette = 120 rouleaux) rouleau de 15 cm x 15 m (palette = 60 rouleaux)</p>
<p>Saltblock 2K</p>	<p>Enduit de blocage des sels.</p> <p>Consommation: 0,3 – 0,4 L/m²/couche</p> <p>Conditionnement: sets de 4 L (palette 1 = 72 x composant A + palette 2 = 72 x composant B)</p>
<p>Calisan NHL</p>  	<p>Enduit de retention des sels à base de chaux hydraulique naturelle.</p> <p>Consommation:</p> <p>Première couche: 5,0 - 5,5 kg/m² (une épaisseur de 0,5 cm), en fonction de la rugosité du support</p> <p>Deuxième couche: 16,0 - 17,0 kg/m² (une épaisseur de 1,5 cm).</p> <p>Épaisseur totale minimale: 2 cm</p> <p>Conditionnement: 20 kg (palette = 60 x 20 kg)</p>
<p>Califinish</p>  	<p>Enduit de finition a base de chaux comme couche de finition sur Calisan NHL.</p> <p>Consommation: 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur de couche en fonction de la rugosité du support</p> <p>Conditionnement: 20 kg (palette = 60 x 20 kg)</p>




<p>Saltpull Type 2</p>  	<p>Comresse de dessalement (poultice).</p> <p>Consommation: 7 à 10 kg/m² par cm d'épaisseur de couche</p> <p>Conditionnement: 10 kg</p>
<p>Tradilys Protect</p>  	<p>Enduit d'assainissement pour murs humides et salins.</p> <p>Consommation: 12 kg/m²/cm d'épaisseur</p> <p>Conditionnement: 25 kg (palette = 48 x 25kg)</p>

Drainage de sous-sol

<p>Membrasec Transparent</p>	<p>Système complet pour la finition immédiate des murs humides et contaminés de sels après injection contre l'humidité ascensionnelle.</p> <p>Couleur: transparent</p> <p>Consommation: 1 m²/m²</p> <p>Conditionnement: rouleau de 1 m x 30 m (palette = 6 rouleaux)</p>
<p>Membrasec slagplug 30 mm - Blanc</p>	<p>Cheville à frapper pour la fixation de la membrane Membrasec.</p> <p>Consommation: 18 à 32 chevilles à frapper par m²</p> <p>Conditionnement: boîte de 500 pièces</p>
<p>Drain Type 20</p>	<p>Membrane HDPE à plots comme composant de systèmes de drainage.</p> <p>Consommation: 1 m²/m²</p> <p>Conditionnement: rouleau de 2 m x 20 m (palette = 5 rouleaux)</p>

Etanchéité de sous-sol

<p>Cemsec</p> 	<p>Mortier d'étanchéité durable pour caves, constructions souterraines et réservoirs d'eau.</p> <p>Consommation: +/- 25 kg/m²</p> <p>Conditionnement: 25 kg (palette = 42 x 25 kg)</p>
<p>Cemgrip S</p> 	<p>Résine styrène – butadiène modifiée.</p> <p>Consommation: dépendant de l'application</p> <p>Conditionnement: 5 L (palette = 80 x 5 L) 10 L (palette = 60 x 10 L)</p>
<p>Cemproof 2K</p> 	<p>Deux-composants mortier d'étanchéité pour caves et constructions souterraines.</p> <p>Consommation: +/- 2 kg/m² par couche (conseillé: 2 couches)</p> <p>Conditionnement: sets de 25 kg</p>
<p>Decolith</p> 	<p>Hydrofuge de masse pour mortier.</p> <p>Consommation: enduit de mortier: 3% du poids de ciment = 1,5 L Decolith par 50 kg de ciment</p> <p>hydrofuge de masse pour jointoiement: 2% du poids de ciment = 1 L Decolith par 50 kg de ciment</p> <p>Conditionnement: 10 L (palette = 60 x 10 L)</p>
<p>Flexseal 2K</p> 	<p>Mortier de scellement élastique à deux composants.</p> <p>Consommation: +/- 2,5 kg/m² pour une épaisseur de couche sèche de 2 mm (une épaisseur de couche sèche de 2 à 3 mm est recommandée)</p> <p>Conditionnement: sets de 20 kg</p>
<p>Redivit</p> 	<p>Hydrofuge de masse pour mortier.</p> <p>Consommation: 2 à 3% du poids de ciment (1 à 1,5 L par 50 kg de ciment)</p> <p>Conditionnement: 5 L (palette = 80 x 5 L) 10 L (palette = 60 x 10 L)</p>
<p>Vandex BB 75</p> 	<p>Mortier d'étanchéité gris à base de ciment pour constructions souterraines.</p> <p>Consommation: +/- 2 kg/m² par épaisseur de couche de 1 mm</p> <p>Conditionnement: 25 kg (palette = 40 x 25 kg)</p>
<p>Vandex BB Blanc</p> 	<p>Mortier d'étanchéité blanc à base de ciment.</p> <p>Consommation: +/- 2 kg/m² par épaisseur de couche de 1 mm</p> <p>Conditionnement: 25 kg (palette = 40 x 25 kg)</p>

<p>Vandex BB 75 E</p> 	<p>Mortier d'étanchéité élastique, système 2 composants.</p> <p>Consommation: +/- 2 kg/m² par épaisseur de couche de 1 mm</p> <p>Conditionnement: Vandex BB 75: sac de 25 kg (palette = 40 x 25 kg) Vandex PK 75: bidon de 10 kg (palette = 50 x 10 kg)</p>
<p>Vandex PK 75</p> 	<p>Polymère liquide destiné au gâchage de Vandex BB 75 E.</p> <p>Consommation: Ajouter 10 kg au 25 kg de Vandex BB 75</p> <p>Conditionnement: 10 kg (palette = 50 x 10 kg)</p>
<p>Eurolan 3K (weber.tec 901)</p>	<p>Emulsion de bitume, protéger et rendre étanche le béton et les murs de fondations.</p> <p>Consommation: 0,20 – 0,25 L/m²/couche</p> <p>Conditionnement: 30 L (palette = 18 x 30 L)</p>
<p>Stopaq FN 2100</p> 	<p>Pâte d'étanchéité monocomposante à base de polymères synthétiques. Spécifique pour les passages de câbles et tuyaux souterrains.</p> <p>Consommation: +/- 1,2 kg par litre d'espace à remplir</p> <p>Conditionnement: cartouche de 620 gr</p>
<p>Stopaq pompe 530</p>	<p>Pompe manuelle pour injection facile du Stopaq FN 2100.</p> <p>Conditionnement: par pièce</p>



Restauration de façade






Nettoyage de façade

<p>Monuclean</p>  	<p>Pâte de nettoyage élastique sans ammoniac, pelable, pour l'élimination de saletés et tâches de suie. KIK rapport 05/01/10 CEBTP rapport C142.3.305.03</p> <p>Consommation: 0,7 à 1 kg/m² sur surfaces planes. Prévoir une consommation plus élevée sur des surfaces inégales ou structurées.</p> <p>Conditionnement: 4 kg (palette = 90x 40 kg) 15 kg (palette = 24 x 15 kg)</p>	 
<p>Monuclean+ (Set)</p>  	<p>Pâte de nettoyage élastique sans ammoniac, pelable, pour l'élimination de saletés et tâches de suie, offrant un pouvoir nettoyant renforcé grâce à l'ajout d'un additif.</p> <p>Consommation: 0,7 à 1 kg/m² sur surfaces planes. Prévoir une consommation plus élevée sur des surfaces inégales ou structurées.</p> <p>Conditionnement: 16 kg (palette = 24 x 15 kg + 24 x 1 kg)</p>	
<p>Monuclean Eco</p>  	<p>Pâte de nettoyage élastique sans ammoniac, pelable, pour l'élimination de saletés et tâches de suie. Sans EDTA. Avec nettoyeurs biodégradables</p> <p>Consommation: 0,7 à 1 kg/m² sur surfaces planes. Prévoir une consommation plus élevée sur des surfaces inégales ou structurées.</p> <p>Conditionnement: 15 kg (palette = 24 x 15 kg)</p>	
<p>Monuclean Eco+ (Set)</p>  	<p>Pâte de nettoyage élastique sans ammoniac, pelable, pour l'élimination de saletés et tâches de suie, offrant un pouvoir nettoyant renforcé grâce à l'ajout d'un additif. Sans EDTA. Avec nettoyeurs biodégradables.</p> <p>Consommation: 0,7 à 1 kg/m² sur surfaces planes. Prévoir une consommation plus élevée sur des surfaces inégales ou structurées.</p> <p>Conditionnement: 16 kg (palette = 24 x 15 kg + 24 x 1 kg)</p>	
<p>Faconet</p>  	<p>Produit de nettoyage non polluant pour façades encrassées ou dégradées.</p> <p>Consommation: minimum 1 kg/m²</p> <p>Conditionnement: 5 kg (palette = 24 x 5 kg) 20 kg (palette = 24 x 20 kg)</p>	
<p>Faconet Eco</p>   	<p>Produit de nettoyage biodégradable pour facades encrassées ou dégradées.</p> <p>Consommation: minimum 1 kg/m²</p> <p>Conditionnement: 5 kg (palette = 24 x 5 kg) 20 kg (palette = 24 x 20 kg)</p>	



Nettoyage de façade

Redinet	<p>Nettoyant acide.</p> <p>Consommation: +/- 0,15 – 0,35 L/m² dépendant du sol et du degré de pollution</p> <p>Conditionnement: 10 L (palette = 60 x 10 L)</p>
Cleaner WS	<p>Nettoyant à base de solvants aliphatiques.</p> <p>Consommation: selon besoin</p> <p>Conditionnement: 10 L (palette = 60 x 10 L) 25 L</p>
Acid Neutraliser	<p>Neutralisant pour produits de nettoyage acides.</p> <p>Consommation: 0,1 – 0,2 L/m²</p> <p>Conditionnement: 20 L (palette = 16 x 20 L)</p>
Saltremove	<p>Produit acide pour neutralisation et élimination des efflorescences de sel.</p> <p>Consommation: Dépendant du support: +/- 0,1 à 0,2 L/m² (= consommation du produit dilué)</p> <p>Conditionnement: 10 L (palette = 40 x 10 L)</p>
Cementremove	<p>Liquide pour enlever le voile de ciment, exempt d'acide chlorhydrique et d'acide phosphorique.</p> <p>Consommation: Dépendant du sous-sol : +/- 0,3 à 0,7 L/m²</p> <p>Conditionnement: 10 L (palette = 40 x 10 L)</p>
Omniclean	<p>Nettoyant industriel, concentré et biodégradable pour façades, sols et autres surfaces.</p> <p>Consommation: 0,075 – 0,150 L/m²</p> <p>Conditionnement: 0,5 L, 5 L (palette = 60 x 5 L)</p>
Rewaclean Pro	<p>Produit super concentré de nettoyage pour matériaux de construction.</p> <p>Consommation: 0,15 – 0,25 L/m²</p> <p>Conditionnement: 20 L (palette = 24 x 20 L)</p>
Rewanet Mega	<p>Nettoyant spécifique à effet autonettoyant pour les matériaux de construction.</p> <p>Consommation: 0,15 – 0,25 L/m²</p> <p>Conditionnement: 10 L (palette = 60 x 10 L) 25 L (palette = 24 x 25 L) 1000 L</p>






<p>Rewanet Mega Concentré</p> 	<p>Nettoyant concentré à effet autonettoyant pour les matériaux de construction.</p> <p>Consommation: 0,15 – 0,25 litre de produit dilué par m² (cette valeur correspond à 0,02 – 0,10 litres de concentré par m², en fonction de la concentration utilisée)</p> <p>Conditionnement: 25 L (palette = 24 x 25 L)</p>	
<p>Demassol</p> 	<p>Produit anti-bactéricide puissant et prêt à l'emploi pour usage extérieur avec numéro d'admission 11606 B du Ministère de la Santé.</p> <p>Consommation: 0,1 – 0,2 L/m² dépendant de la rugosité et la porosité du support.</p> <p>Conditionnement: 5 L (palette = 45 x 5 L) 20 L (palette = 24 x 20 L)</p>	













Décapants

<p>Decamur</p>  	<p>Décapant puissant, sans solvant pour peintures de façade. Sans chlorure de méthylène.</p> <p>Consommation: 0,15 – 0,25 L/m²</p> <p>Conditionnement: 5L (palette = 65 x 5L) 20L (palette = 18 x 20 L)</p>
<p>Decastrip Max</p>	<p>Décapant puissant pour peintures à effet rapide en extérieur. Sans chlorure de méthylène.</p> <p>Consommation: 0,2 – 0,5 L/m²</p> <p>Conditionnement: 1 L (palette = 400 x 1 L) 2,5 L (palette = 160 x 2,5 L) 20 L (palette = 18 x 20 L)</p>



Consolidants de pierre

<p>Artisil SVS 75</p> 	<p>Consolidant pour pierre à base d'orthosilicate d'éthyle (75% de matière active).</p> <p>Consommation: Dépendant du type de pierre, de la porosité et du degré d'érosion. Il est conseillé de procéder à un essai d'exécution préalable. Pratiquement la consommation peut varier entre 0,5 L et 4 L/m².</p> <p>Conditionnement: 5 L (palette = 45 x 5 L) 25 L (palette = 22 x 25 L)</p>
<p>Artisil SVS 100</p>  	<p>Consolidant pour pierre à base d'orthosilicate d'éthyle (100% de matière active).</p> <p>Consommation: Dépendant du type de pierre, de la porosité et du degré d'érosion. Il est conseillé de procéder à un essai d'exécution préalable. Pratiquement la consommation peut varier entre 0,5 L et 4 L/m².</p> <p>Conditionnement: 5 L (palette = 45 x 5 L) 25 L (palette = 22 x 25 L) 190 L (palette = 4 x 190 L)</p>

Réparation de pierre naturelle

<p>Monulime</p>  	<p>Mortier de réparation à base de chaux pour pierre naturelle et briques.</p> <p>Consommation: 1,3 à 1,6 kg poudre par dm³</p> <p>Conditionnement: 10 kg</p>
<p>Monulime Primer Plus</p>  	<p>Primer à utiliser sous le Monulime.</p> <p>Consommation: 0,05 – 0,15 L/m²</p> <p>Conditionnement: 2 L</p>
<p>Monulime pigment</p>  	<p>Pigments minéraux pour la coloration de Monulime, le mortier de réparation à base de chaux pour pierre naturelle et briques.</p> <p>Consommation: Type O: max 5 m%, Type A: max 15 m%</p> <p>Conditionnement: Pot de 400 gr</p>
<p>Ankerclips</p>  	<p>Clips en acier inoxydable pour fixer des longues pièces d'ancrage en spirale.</p> <p>Consommation: Si nécessaire.</p> <p>Conditionnement: Sachet de 50 pieces</p>
<p>Spiraalankers</p>  	<p>Barres profilés torsadés en acier inoxydable pour la stabilisation des fissures.</p> <p>Consommation: Si nécessaire.</p> <p>Conditionnement: diamètre DN 6 mm : barres de 1 m où par rouleau de 10 m diamètre DN 8 mm : barres de 1 m diamètre DN 10 mm : barres de 1 m</p>
<p>Ankermortel</p>  	<p>Mortier hydraulique pour l'enrobage d'ancrages en spirale dans les joints.</p> <p>Consommation: En fonction de la largeur et de la profondeur du joint. Environ 1,7 kg/litre d'espace à remplir.</p> <p>Conditionnement: 10 kg</p>

Produits de chaux

<p>Socli Chaux NHL 3,5</p>  	<p>Chaux blanche ou grise hydraulique naturelle pure NHL 3,5, conforme EN 459-1.</p> <p>Consommation: Briquetage: 250 à 450 kg/m³ Couche d'adhérence: 400 à 450 kg/m³ Plâtre de base: 300 à 350 kg/m³ Finition plâtre: 250 à 300 kg/m³ (Re) jointoyer: 250 à 350 kg/m³ Appliquer des tuiles de toiture: 250 à 300 kg/m³</p> <p>Couleurs: blanc, gris</p> <p>Conditionnement: 25 kg (blanc, palette = 42 x 25 kg) 25 kg (gris, palette = 30 x 25 kg)</p>
---	--


Produits de chaux

<p>Socli Renochaux NHL 2 Blanc</p>  	<p>Chaux blanche hydraulique naturelle pure NHL 2, conforme EN 459-1.</p> <p>Consommation: Briquetage: 200 à 300 kg/m³ Couche d'adhérence: 400 à 450 kg/m³ Plâtre de base: 300 à 350 kg/m³ Finition plâtre: 250 à 300 kg/m³ (Re) jointoyer: 250 à 300 kg/m³</p> <p>Conditionnement: 25 kg (palette = 42 x 25 kg)</p>
<p>Socli Chaux Rabot NHL 5</p>  	<p>Chaux grise hydraulique naturelle pure NHL 5, conforme EN 459-1.</p> <p>Consommation: Briquetage: 250 à 450 kg/m³ Couche d'adhérence: 400 à 450 kg/m³ Plâtre de base: 300 à 350 kg/m³ Finition plâtre: 250 à 300 kg/m³ (Re) jointoyer: 250 à 350 kg/m³ Appliquer des tuiles de toiture: 250 à 300 kg/m³</p> <p>Conditionnement: 25 kg (palette = 30 x 25 kg)</p>
<p>Monolys</p>  	<p>Enduit à la chaux prêt à l'emploi de granulométrie très fine pour la finition d'intérieurs monumentaux.</p> <p>Consommation: 12 kg/m² pour une épaisseur du plâtre de 10 mm</p> <p>Conditionnement: 25 kg (palette = 40 x 25 kg)</p>
<p>Calisan NHL</p>  	<p>Enduit de rétention des sels à base de chaux hydraulique naturelle.</p> <p>Consommation:</p> <p>Première couche: +/- 5,0 - 5,5 kg/m² (une épaisseur de 0,5 cm), en fonction de la rugosité du support Deuxième couche: 16,0 - 17,0 kg/m² (une épaisseur de 1,5 cm).Épaisseur totale minimale: 2 cm</p> <p>Conditionnement: 20 kg (palette = 60 x 20 kg)</p>
<p>Califinish</p>  	<p>Enduit de finition a base de chaux.</p> <p>Consommation: 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur de couche en fonction de la rugosité du support</p> <p>Conditionnement: 20 kg (palette = 60 x 20 kg)</p>
<p>Cent% Finition (Color)</p>	<p>Enduit de façade à base de chaux hydraulique naturelle.</p> <p>Consommation: ± 13 kg/m²/cm</p> <p>Couleurs: Teintable: 5 teintes, miscibles entre elles Standard: couleur sable (à base de sable naturel) Color: Pigmenté (32 nuances), disponible uniquement sur commande</p> <p>Conditionnement: 25 kg (palette = 42 x 25 kg)</p>
<p>Cent% Sous Enduit</p>	<p>Enduit extérieur comme couche de base à base de chaux hydraulique naturelle pour une utilisation intérieur et extérieur.</p> <p>Consommation: ± 16 kg/m²/cm</p> <p>Conditionnement: 30 kg (palette =4 0 x 30 kg)</p>

Produits de chaux

Renocolor Finition (Color)	<p>Enduit extérieur à base de chaux hydraulique naturelle avec l'ajout de ciment.</p> <p>Consommation: ± 13 kg/m²/cm</p> <p>Couleurs: Teintable: 5 teintes, miscibles entre elles</p> <p>Conditionnement: 30 kg (palette = 40 x 30 kg)</p>
Renocolor Sous Enduit	<p>Enduit extérieur comme couche de fond à base de chaux hydraulique naturelle avec l'ajout de ciment.</p> <p>Consommation: ± 16 kg/m²/cm</p> <p>Conditionnement: 30 kg (palette = 40 x 30 kg)</p>
Tonachino di San Tommaso	<p>Enduit mince à base de chaux naturelle sous forme de pâte.</p> <p>Consommation: ± 7 kg/m²/cm</p> <p>Conditionnement: 25 kg (palette = 33 x 25 kg)</p>
Fiber Mesh Small	<p>Filet en Fibre de verre combiné à un traitement de surface spécifique.</p> <p>Consommation: 1 mètre/m²</p> <p>Conditionnement: Rouleau (longueur 50m, largeur 110 cm)</p>
Fiber Mesh Large	<p>Filet en Fibre de verre combiné à un traitement de surface spécifique.</p> <p>Consommation: 0,9 mètre/m²</p> <p>Conditionnement: Rouleau (longueur 50m, largeur 100 cm)</p>
Xcharge	<p>Additif pour chaux naturelle (pour faciliter l'application de l'enduit en couches épaisses).</p> <p>Consommation: 1 dose (70 g) pour 5 sacs de mortier de 25 kg</p> <p>Conditionnement: 50 x 70 g</p>

Protection de façade

Redisil S	<p>Hydrofuge de surface à base d'oligo-siloxanes (10%). Rapport CSTC DE 622X837N</p> <p>Consommation: Entre 0,25 L et plus de 1 L par mètre carré, en fonction de la porosité du support.</p> <p>Conditionnement: 5 L (palette = 60 x 5 L) 25 L (palette = 22 x 25 L) 200 L (palette = 4 x 200 L) 1000 L</p>	
------------------	--	---

Protection de façade




<p>Rewasil</p>	<p>Hydrofuge de surface à base de siloxanes oligomères en phase aqueuse (7%) dans des solvants aliphatiques. Rapport CSTC DE 622X881N</p> <p>Consommation: Entre 0,25 L et plus de 1 L par mètre carré, en fonction de la porosité du support.</p> <p>Conditionnement: 25 L (palette = 22 x 25 L) 1000 L</p>	
<p>Rewasil 4 AVT</p>	<p>Produit de surface hydrofuge, à base de siloxanes oligomères et d'organo-métaux (4%).</p> <p>Consommation: Entre 0,25 L et plus de 1 L par mètre carré, en fonction de la porosité du support.</p> <p>Conditionnement: 25 L (palette = 22 x 25 L)</p>	
<p>Aquasil RS 8</p> 	<p>Hydrofuge de surface à base de siloxanes oligomères en phase aqueuse (8%). Rapport CSTC DE 62-24632-17</p> <p>Consommation: Entre 0,25 L et plus de 1 L par mètre carré, en fonction de la porosité du support.</p> <p>Conditionnement: 25 L (palette = 22 x 25 L) 200 L (palette = 4 x 200 L)</p>	
<p>Oleofuge Façade</p>  	<p>Imprégnation en phase aqueuse rendant hydrofuge et oléofuge des matériaux de construction poreux.</p> <p>Consommation: Entre 0,25 L et plus de 1 L par mètre carré, en fonction de la porosité du support. Pour une évaluation correcte, des tests d'absorption seront réalisés à l'aide du tube de Karsten.</p> <p>Conditionnement: 5 L (palette = 80 x 5 L) 25 L (palette = 22 x 25 L) 200 L (palette = 4 x 200 L) 1000 L</p>	
<p>Gelifuge</p>	<p>Hydrofuge sous forme de gel, à base d'un mélange de silane-siloxane (25%). Rapport CSTC DE 622X863N</p> <p>Consommation: 0,150 à 0,300 kg par mètre carré, selon la porosité et la nature du support.</p> <p>Conditionnement: 4 kg (palette = 90 x 4 kg) 18 kg (palette = 24 x 18 kg)</p>	
<p>Stonegel</p>	<p>Gel hydrofuge de surface en phase aqueuse à base de silane-siloxane.</p> <p>Consommation: +/- 0,150 kg par mètre carré, selon la porosité et la nature du support.</p> <p>Conditionnement: 25 kg (palette = 18 x 25kg)</p>	
<p>Rewax AG</p>  	<p>Protection anti graffiti pour nombreux supports. Rapport CSTC DE 577381</p> <p>Consommation: +/- 0,15 à 0,40 L/m², en fonction de la porosité.</p> <p>Conditionnement: 5 L (palette = 80 x 5 L)</p>	



Rénovation de toitures







Restauration du bois

<p>Artipox HR/RB-2</p> 	<p>Mortier epoxy autonivelant pour restauration chimique polymère des têtes de poutres .</p> <p>Consommation: 1,9 kg/L</p> <p>Conditionnement: 20 kg</p>																					
<p>RewaGuard Multi</p> 	<p>Microémulsion prête à l'emploi insecticide, fongicide et anti termites. Autorisé par le Min. De la Santé Publique et de l'Environnement: N° 496 B.</p> <p>Consommation:</p> <table><tr><td>Préventif:</td><td></td></tr><tr><td>Badigeonner, pulvériser</td><td>0,1 – 0,2 L/m²</td></tr><tr><td>Trempage:</td><td>20 – 25 L/m³</td></tr><tr><td>Curatif contre insectes</td><td></td></tr><tr><td>Badigeonner, pulvériser</td><td>+/- 0,3 L/m²</td></tr><tr><td>Injection sous pression</td><td>+/- 0,8 L/m²</td></tr><tr><td>Curatif contre champignons:</td><td></td></tr><tr><td>Badigeonner, pulvériser</td><td>+/- 0,5 L/m²</td></tr><tr><td>appliquer en plusieurs fois</td><td></td></tr><tr><td>Injection sous pression +/-</td><td>1,5 L/m²</td></tr></table> <p>Conditionnement: 1 L 5 L 25 L</p>	Préventif:		Badigeonner, pulvériser	0,1 – 0,2 L/m ²	Trempage:	20 – 25 L/m ³	Curatif contre insectes		Badigeonner, pulvériser	+/- 0,3 L/m ²	Injection sous pression	+/- 0,8 L/m ²	Curatif contre champignons:		Badigeonner, pulvériser	+/- 0,5 L/m ²	appliquer en plusieurs fois		Injection sous pression +/-	1,5 L/m ²	
Préventif:																						
Badigeonner, pulvériser	0,1 – 0,2 L/m ²																					
Trempage:	20 – 25 L/m ³																					
Curatif contre insectes																						
Badigeonner, pulvériser	+/- 0,3 L/m ²																					
Injection sous pression	+/- 0,8 L/m ²																					
Curatif contre champignons:																						
Badigeonner, pulvériser	+/- 0,5 L/m ²																					
appliquer en plusieurs fois																						
Injection sous pression +/-	1,5 L/m ²																					

Nettoyage de toitures

<p>Rustclean</p> 	<p>Produit dégraissant et dérouillant pour le traitement de surfaces métalliques.</p> <p>Consommation: Selon le degré de pollution 50-200 g/m² de concentré</p> <p>Conditionnement: 10 L (palette = 60 x 10 L)</p>	
<p>Demassol</p> 	<p>Désinfectant puissant et prêt à l'emploi pour usage extérieur avec numéro d'Admission.</p> <p>Ministère de la Santé : Numéro d'Admission BE-REG-02217.</p> <p>Consommation: 0,1 – 0,2 L/m² dépendant de la rugosité et la porosité du support</p> <p>Conditionnement: 5 L (palette = 45 x 5 L) 20 L (palette = 24 x 20 L)</p>	
<p>Rewanet Mega</p> 	<p>Nettoyant spécifique à effet autonettoyant pour les matériaux de construction.</p> <p>Consommation: 0,15 – 0,25 L/m²</p> <p>Conditionnement: 10 L (palette = 60 x 10 L) 25 L (palette = 24 x 25 L) 1000 L</p>	
<p>Rewanet Mega Concentré</p> 	<p>Nettoyant concentré à effet autonettoyant pour les matériaux de construction.</p> <p>Consommation: 0,15 – 0,25 L de produit dilué par m² (cette valeur correspond à 0,02 – 0,10 L de concentré par m², en fonction de la concentration utilisée)</p> <p>Conditionnement: 25 L (palette = 24 x 25 L)</p>	
<p>Rewanet Mega Super Concentré</p> 	<p>Nettoyant concentré à effet autonettoyant pour les matériaux de construction.</p> <p>Consommation: 0,15 – 0,25 L de produit dilué par m² (cette valeur correspond à 0,013 – 0,023 L de concentré par m², en fonction de la concentration utilisée)</p> <p>Conditionnement: 25 L (palette = 24 x 25 L)</p>	
<p>Rewaclean Pro</p>	<p>Produit super concentré de nettoyage pour matériaux de construction.</p> <p>Consommation: 0,15 – 0,25 L/m²</p> <p>Conditionnement: 20 L (palette = 24 x 20 L)</p>	

Revêtements pour toitures





<p>Ardocolor 2</p> 	<p>Revêtement de rénovation coloré pour toitures inclinées.</p> <p>Consommation: Méthode avec Ardocolor Primcoat: Pré-traitement +/- 0,100 L/m² Ardocolor Primcoat Première couche +/- 0,200 kg/m² Ardocolor 2 Couche de finition +/- 0,200 kg/m² Ardocolor 2</p> <p>Méthode avec variante mélange Ardocolor Primcoat/Ardocolor 2: Pré-traitement +/- 0,300 kg/m² mélange Couche de finition +/- 0,200 kg/m² Ardocolor 2</p> <p>Couleurs: black, anthracite, red, aubergine, terra, brown et fondant</p> <p>Conditionnement: 20 kg (palette = 24 x 20 kg)</p>	
<p>Ardocool</p> 	<p>Revêtement de rénovation réfléchissant la chaleur, pour toitures en pente. Rapport CSTC 632XB900</p> <p>Consommation: Méthode avec Ardocolor Primcoat: Pré-traitement +/- 0,100 L/m² Ardocolor Primcoat Première couche +/- 0,200 kg/m² Ardocool Couche de finition +/- 0,200 kg/m² Ardocool</p> <p>Méthode avec variante mélange Ardocolor Primcoat/Ardocool: Pré-traitement +/- 0,300 kg/m² mélange Couche de finition +/- 0,200 kg/m² Ardocool</p> <p>Couleur: anthracite satiné</p> <p>Conditionnement: 20 kg (palette = 24 x 20 kg)</p>	
<p>Ardocolor Primcoat</p> 	<p>Primer, résine de dilution pour Ardocolor 2 et Ardocool.</p> <p>Consommation: pré-traitement non dilué: +/- 0,10 L/m², mélangé avec Ardocolor 2 ou Ardocool: +/- 0,30 kg/m² mélange.</p> <p>Conditionnement: 10 L (palette = 60 x 10 L)</p>	
<p>Inducryl AW</p>	<p>Revêtement pour la réparation de fuites dans les toitures, rénovation et entretien de gouttières et de toitures plates</p> <p>Consommation: 1,5 kg/m²</p> <p>Couleurs: Noir et aluminium</p> <p>Conditionnement: 20 kg (palette = 24 x 20 kg)</p>	
<p>Coolroof</p>	<p>Revêtement blanc réfléchissant pour toits plats.</p> <p>Consommation: 1,05 m²/m² (prévoir une marge)</p> <p>Conditionnement: 25 kg</p>	




Peintures









Primaires

<p>Tensiocoat Fix</p> 	<p>Fixateur transparent prêt à l'emploi.</p> <p>Consommation: 0,1 à 0,2 L/m² dépendant de la porosité du support</p> <p>Couleur: transparent</p> <p>Conditionnement: 1 L (palette = 480 x 1 L) 5 L (palette = 80 x 5 L)</p>
<p>Tensiocoat Gelfix</p>	<p>Gel fixant comme primaire sur surfaces poudreuses.</p> <p>Consommation: 0,1 à 0,2 L/m² dépendant de la porosité du support</p> <p>Conditionnement: 5 L (palette = 72 x 5 L)</p>
<p>Saltprim 2K</p>	<p>Primer bi-composant pour le blocage des sels pour matériaux pierreux.</p> <p>Consommation: Pour le blocage des sels: 0,15 à 0,25 L/m²/couche. Appliquer en min. 2 couches.</p> <p>Comme primer adhésif: 0,10 à 0,20 L/m²/couche. Appliquer en 1 couche.</p> <p>Couleur: blanc</p> <p>Conditionnement: 1 L 2,5 L (palette = 120 x 2,5 L)</p>
<p>Estetik Isolprim</p> 	<p>Couche de fond universelle isolante en phase aqueuse pour intérieur ou extérieur.</p> <p>Consommation: 0,10 – 0,15 L/m²/couche dépendant de la porosité du support</p> <p>Couleurs: blanc, anthracite et 50 couleurs selon le nuancier</p> <p>Conditionnement: 1 L (palette = 300 x 1 L) 10 L (palette = 33 x 10 L) 2,5 L (palette = 198 x 2,5 L)</p>
<p>Estetik Prim</p> 	<p>Primaire acrylique de haute qualité pour intérieur.</p> <p>Consommation: 0,10 – 0,15 L/m²/couche dépendant de la porosité du support</p> <p>Couleurs: Rewah Paint Colors (2024 couleurs) + grand assortiment sur notre machine à teinter.</p> <p>Conditionnement: 1 L (palette = 300 x 1 L) 2,5 L (palette = 198 x 2,5 L) 5 L (palette = 72 x 5 L) 10 L (palette = 33 x 10 L)</p>
<p>Estetik Toplak Prim*</p> 	<p>Primaire universel à base d'eau pour usage intérieur.</p> <p>Consommation: 0,10 – 0,15 L/m²/couche dépendant de la porosité du support</p> <p>Couleurs: Blanc + teintes réalisables via notre machine à teinter à partir de Base P/White</p> <p>Conditionnement: 1 L (pallet = 300 x 1 L) 2,5 L (pallet = 198 x 2,5 L)</p>






Primaires

 <p>Metarust Primer</p>	<p>Primaire anti-rouille à base d'eau et primaire d'adhésion universel.</p> <p>Consommation: 0,15 – 0,20 L/m² dépendant de la porosité du support</p> <p>Couleurs: Blanc, anthracite (+/- RAL 7024), noir (RAL 9005), autres couleurs sur demande.</p> <p>Conditionnement: 1 L (palette = 480 x 1 L) 2,5 L (palette = 198 x 2,5 L) 20 L (palette = 24 x 20 L)</p>
---	---


Peintures extérieures

  <p>Tensiocoat</p>	<p>Revêtement coloré microporeux et perméable à la vapeur. Dispersion de micropolymères et d'un silane hybride.</p> <p>Consommation: 0,150 – 0,250 L/m²/couche</p> <p>Couleurs: Rewah Paint Colors (2024 couleurs) + grand assortiment de couleurs sur la machine à teinter.</p> <p>Degré de brillance: très mat</p> <p>Conditionnement: 1 L (palette = 300 x 1 L) 5 L (palette = 72 x 5 L) 10 L (palette = 33 x 10 L)</p>
  <p>Tensiocoat Quartz</p>	<p>Revêtement coloré microporeux et perméable à la vapeur. Dispersion de micro polymères et d'un silane hybride, avec quartz.</p> <p>Consommation: 0,350 – 0,500 kg/m²/couche. Dépendant de l'épaisseur de l'application, de la structure et de la porosité du support, la consommation peut s'élever.</p> <p>Couleurs: Rewah Paint Colors (2024 couleurs) + grand assortiment de couleurs sur la machine à teinter.</p> <p>Degré de brillance: très mat</p> <p>Conditionnement: 1,5 kg (palette = 300 x 1,5 kg) 5 kg (palette = 72 x 5 kg) 12,5 kg (palette = 33 x 12,5 kg)</p>
  <p>Tensiocoat Quartz Xtra</p>	<p>Peinture à la chaux à base de silane hybride, hautement chargée, résistante à l'humidité et ouverte à la vapeur.</p> <p>Consommation: 0,350 - 0,500 kg/m²/couche. Selon l'épaisseur d'application, ainsi que la structure et la porosité du support, la consommation peut encore augmenter.</p> <p>Couleurs: Blanc et couleurs claires (P-Base) à l'aide du mélangeur de couleurs. Pour les couleurs sombres et profondes, Tensiocoat Quartz Xtra peut être fini avec Tensiocoat Quartz ou Tensiocoat.</p> <p>Degré de brillance: très mate</p> <p>Conditionnement: 1,5 kg (palette = 300 x 1,5kg) 5 kg (palette = 72 x 5 kg) 12,5 kg (palette = 33 x 12,5 kg)</p>







Peintures extérieures

<p>Unicover</p> 	<p>Peinture colorée pour divers supports, intérieur et extérieur. Système acrylate hybride.</p> <p>Consommation: Façades, murs: 0,125 – 0,200 L/m²/couche Bois: +/- 0,100 L/m²/couche.</p> <p>Couleurs: Rewah Paint Colors (2024 couleurs) + grand assortiment de couleurs sur la machine à teinter.</p> <p>Degré de brillance: Mat (très mat) et Satin</p> <p>Conditionnement: 1 L (palette = 300 x 1 L) 5 L (palette = 72 x 5 L) 10 L (palette = 33 x 10 L)</p>													
<p>Inducryl Façade</p> 	<p>Peinture élastique, colorée et acrylique, pour façades et béton. Rapport KUL PVR/27430/93</p> <p>Consommation: 0,150 – 0,250 L/m²/couche</p> <p>Couleurs: Rewah Paint Colors (2024 couleurs) + grand assortiment de couleurs sur la machine à teinter.</p> <p>Degré de brillance: mat</p> <p>Conditionnement: 1 L (palette = 480 x 1 L) 5 L (palette = 90 x 5 L) 10 L (palette = 33 x 10 L)</p>													
<p>Indurust</p> 	<p>Peinture antirouille composée de résines acryliques avec plastifiants internes.</p> <p>Consommation: Conditions normales</p> <table> <tr> <td>acier</td> <td>1 x Metarust Primer +/- 0,25 kg/m² 1 x Indurust +/- 0,25 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>aluminium</td> <td>+/- 0,35 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>galvanisé</td> <td>+/- 0,25 kg/m²</td> </tr> </table> <p>Conditions industrielles</p> <table> <tr> <td>acier</td> <td>1 x Metarust Primer +/- 0,25 kg/m² 2 x Indurust +/- 0,50 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>aluminium</td> <td>+/- 0,45 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>galvanisé</td> <td>+/- 0,30 kg/m²</td> </tr> </table> <p>Couleurs: couleurs RAL, couleurs standards = rouge, vert (RAL 6002) noir, gris clair, gris foncé</p> <p>Conditionnement: 25 kg (palette = 24 x 25 kg)</p>	acier	1 x Metarust Primer +/- 0,25 kg/m ² 1 x Indurust +/- 0,25 kg/m ²	aluminium	+/- 0,35 kg/m ²	galvanisé	+/- 0,25 kg/m ²	acier	1 x Metarust Primer +/- 0,25 kg/m ² 2 x Indurust +/- 0,50 kg/m ²	aluminium	+/- 0,45 kg/m ²	galvanisé	+/- 0,30 kg/m ²	
acier	1 x Metarust Primer +/- 0,25 kg/m ² 1 x Indurust +/- 0,25 kg/m ²													
aluminium	+/- 0,35 kg/m ²													
galvanisé	+/- 0,25 kg/m ²													
acier	1 x Metarust Primer +/- 0,25 kg/m ² 2 x Indurust +/- 0,50 kg/m ²													
aluminium	+/- 0,45 kg/m ²													
galvanisé	+/- 0,30 kg/m ²													
<p>Esterno Mat</p> 	<p>Laque mate à base d'une émulsion polyuréthane-alkyde, en phase aqueuse.</p> <p>Consommation: Min. 90 ml/m² pour une épaisseur de film humide de 90 µm par couche. (correspond à +/- 11 m²/l pour une épaisseur de film humide de 90 µm par couche). Une épaisseur de film humide de 90 µm donne +/- 38 µm d'épaisseur sèche.</p> <p>Couleurs: Grand assortiment sur la machine à teinter.</p> <p>Conditionnement: 1 L (palette = 300 x 1 L) 2,5 L (palette = 198 x 2,5 L)</p>													

Peintures extérieures

<p>Esterno Satin</p> 	<p>Laque mate à base d'une émulsion polyuréthane-alkyde, en phase aqueuse.</p> <p>Consommation: Min. 90 ml/m² pour une épaisseur de film humide de 90 µm par couche. (correspond à +/- 11 m²/L pour une épaisseur de film humide de 90 µm par couche). Une épaisseur de film humide de 90 µm donne +/- 38 µm d'épaisseur sèche.</p> <p>Couleurs: Large gamme de couleurs disponibles sur la machine à teinter.</p> <p>Conditionnement: 1 L (palette = 300 x 1 L) 2,5 L (palette = 198 x 2,5 L)</p>
---	--

Badigeon

<p>Kalei Liscio 2</p>  	<p>Mortier de chaux fin, exempt de ciment et colorable, à base de chaux hydraulique naturelle et de charges minérales.</p> <p>Consommation: En pratique, la consommation est liée à l'état du support et peut varier fortement. En théorie: en cas de 2 couches: consommation totale de +/- 2,5 kg/m² en cas d'une couche (par exemple avec une couche de Tensiocoat): +/- 1,5 kg/m²</p> <p>Couleurs: Naturel + Kalei Liscio 2 nuancier (72 couleurs)</p> <p>Conditionnement: 25 kg (palette = 42 x 25 kg)</p>	
<p>Kaleipigment</p>  	<p>Pigment naturel pour la coloration du Kalei Liscio 2.</p> <p>Consommation: Avec 1 pot de pigments: 25 kg de Kalei Liscio 2 + 7,5 à 10 l d'eau Avec 2 pots de pigments: 25 kg de Kalei Liscio 2 + 7,5 à 10 l d'eau + 0,5 l de Cemgrip S Avec 3 pots de pigments: 25 kg de Kalei Liscio 2 + 7,5 à 10 l d'eau + 1 l de Cemgrip S</p> <p>Couleurs: Kalei Liscio 2 nuancier (72 couleurs)</p> <p>Conditionnement: 400 gr</p>	
<p>Cemgrip S</p> 	<p>Résine styrène – butadiène modifiée comme liant pour Kalei Liscio 2.</p> <p>Consommation: 0,5 – 1 L par 25 kg Kalei Liscio 2</p> <p>Conditionnement: 5 L (palette = 80 x 5 L) 10 L (palette = 60 x 10 L)</p>	

Peintures intérieures

<p>Kalkverf Calciana</p>  	<p>Peinture haute qualité à la chaux durcissant à l'air, pour intérieur. A base de chaux pure, d'hydrate de chaux en dispersion et de charges naturelles.</p> <p>Consommation: +/- 0,125 L/m²/couche dépendant de la structure et de la porosité de la base</p> <p>Couleurs: blanc et nuancier Kalkverf Calciana (+/- 110 couleurs)</p> <p>Conditionnement: 1 L (palette = 480 x 1 L) 10 L (palette = 33 x 10 L) 5 L (palette = 72 x 5 L)</p>
<p>Estetik Plafond</p> 	<p>Finition acrylique mate pour plafond, sans reprise, de haute qualité.</p> <p>Consommation: 0,10 – 0,15 L/m²/couche, en fonction du support</p> <p>Couleurs: blanc et couleurs claires sur le mélangeur à couleurs.</p> <p>Conditionnement: 1 L (palette = 300 x 1 L) 5 L (palette = 72 x 5 L) 2,5 L (palette = 198 x 2,5 L) 10 L (palette = 33 x 10 L)</p>
<p>Estetik Mat ou Soft</p> 	<p>Finition acrylique mate ou très mate de haute qualité pour intérieur.</p> <p>Consommation: 0,10 – 0,15 L/m²/couche, en fonction du support</p> <p>Couleurs: Rewah Paint Colors (2024 couleurs) + grand assortiment sur le mélangeur de couleurs.</p> <p>Degré de brillance: Mat (très mat) et Soft</p> <p>Conditionnement: 1 L (palette = 300 x 1 L) 5 L (palette = 72 x 5 L) 2,5 L (palette = 198 x 2,5 L) 10 L (palette = 33 x 10 L)</p>
<p>Estetik Easy Mat</p> 	<p>Finition acrylique très mate de haute qualité pour intérieur.</p> <p>Consommation: 0,10 – 0,15 l/m²/par couche, en fonction du support</p> <p>Couleurs: blanc et couleurs claires sur le mélangeur à couleurs.</p> <p>Conditionnement: 1 L (palette = 300 x 1 L) 5 L (palette = 72 x 5 L) 2,5 L (palette = 198 x 2,5 L) 10 L (palette = 33 x 10 L)</p>
<p>Estetik Toplak Mat ou Satin</p> 	<p>Finition matt ou satin de haute qualité sur les matériaux de construction les plus courants (bois, métal, etc.).</p> <p>Consommation: 0,10 – 0,15 L/m²/couche, en fonction du support</p> <p>Couleurs: Rewah Paint Colors (2024 couleurs) + grand assortiment sur le mélangeur de couleurs.</p> <p>Conditionnement: 1 L (palette = 300 x 1 L) 5 L (palette = 72 x 5 L) 2,5 L (palette = 198 x 2,5 L) 10 L (palette = 33 x 10 L)</p>

Non-tissé



<p>Polyestervlies</p>	<p>Non-tissé en polyester pour le renforcement des revêtements sur les substrats présentant des fissures superficielles.</p> <p>Consommation: 1,05 m²/m² (prévoir une marge)</p> <p>Conditionnement: rouleau de 1 m x 50 m</p> <p>Types: 30 et 50</p>
------------------------------	--



Réparation du béton



Mortiers minéraux

<p>Nafufill LM</p> 	<p>Mortier léger fibré, résistant au feu, pour la réparation de béton normal et léger.</p> <p>Consommation: (mortier sec) 1,12 kg/m²/couche = 1,12 kg/dm³ d'espace à remplir</p> <p>Conditionnement: 20 kg (palette = 40 x 20 kg)</p>
<p>Nafufill KMH</p>	<p>Protection minérale anticorrosion et pont d'adhérence.</p> <p>Consommation: 120 g/m comme protection anticorrosion (armature Ø 8mm)</p> <p>1000 à 1100 g/m² comme pont d'adhérence</p> <p>Conditionnement: 5 kg</p>
<p>Nafufill KM 103</p> 	<p>Enduit fin pour égaliser les surfaces en béton.</p> <p>Consommation: 1,75 kg/m²/mm</p> <p>Conditionnement: 25 kg (palette = 40 x 25 kg)</p>

Mortiers époxy

Artipox Multi	Epoxy universel. 2 Composants. Consommation: dépendant de l'application Conditionnement: 1 L 5 L
Artipox BT	Mortier de réparation lié à l'époxy pour les réparations structurelles du béton. 3 Composants. Consommation: +/- 2 kg/L de remplissage de l'espace (= +/- 2 kg/dm ³) Conditionnement: 20 kg
Artipox ME	Mortier époxy sans solvants. 3 Composants. Consommation: +/- 2 kg/L de remplissage de l'espace (= +/- 2 kg/dm ³) Conditionnement: 26,9 kg
Articlean 02	Produit spécifique de nettoyage et dégraissage pour applications d'époxy. Consommation: En cas de nécessité, dépendant de l'application. Conditionnement: 10 L (palette = 60 x 10 L) 25 L (palette = 24 x 25 L)












Egalines

Cemdure Fine	<p>Mortier fin d'égalisation pour habitations. Circulable après 1 à 2 heures. Résistance à la compression 20 N/mm².</p> <p>Epaisseur: 0 – 10 mm en 1 couche. Epaisseur de couche totale jusqu'au 15 mm.</p> <p>Consommation: +/- 1,75 kg/m² par mm épaisseur de couche</p> <p>Conditionnement: 25 kg (palette = 42 x 25 kg) Commande minimale : palette</p>
Cemdure Thick	<p>Mortier d'égalisation pour couches épaisses. Circulable après 1 à 2 heures. Résistance à la compression 18 N/mm².</p> <p>Epaisseur: 15 - 100 mm en 1 couche.</p> <p>Consommation: +/- 1,75 kg/m² par mm épaisseur de couche</p> <p>Conditionnement: 25 kg (palette = 42 x 25 kg) Commande minimale : palette</p>
Cemdure Quick	<p>Mortier fin d'égalisation à séchage rapide pour habitations. Circulable après +/- 1 heure. Résistance à la compression 28 N/mm².</p> <p>Epaisseur: 0 - 10 mm en 1 couche. Epaisseur de couche totale jusqu'à 15 mm.</p> <p>Consommation: +/- 1,75 kg/m² par mm épaisseur de couche</p> <p>Conditionnement: 25 kg (palette = 42 x 25 kg) Commande minimale : palette</p>
Cemdure Strong	<p>Chape auto-nivelante pour charges moyennes. Circulable après 1 à 2 heures. Résistance à la compression 32 N/mm².</p> <p>Epaisseur: Epaisseur normale 6 – 10 mm en 1 couche. Peut élever jusqu'au 25 – 30 mm en 1 couche.</p> <p>Consommation: +/- 1,75 kg/m² par mm épaisseur de couche</p> <p>Conditionnement: 25 kg (palette = 42 x 25 kg) Commande minimale : palette</p>
Egaline WP	<p>Egaline imperméable pour les pièces humides.</p> <p>Consommation: +/- 1,75 kg/m² par mm épaisseur du couche (min. épaisseur du couche 8 mm = 14 kg/m²)</p> <p>Conditionnement: 25 kg Commande minimale : palette</p>

Protection des sols

<p>Aquapox VL</p>	<p>Revêtement époxy à base d'eau, usage intérieur. Certificat d'alimentarité IVE-BVI</p> <p>Consommation: première couche: 0,20 – 0,35 L/m² dépendant du support, deuxième couche: 0,15 – 0,25 L/m²</p> <p>Couleurs: couleurs RAL</p> <p>Conditionnement: 2,5 L 10 L</p>	
<p>Artipox VL</p>	<p>Revêtement époxy sans solvant, usage intérieur.</p> <p>Consommation: première couche: 0,125 – 0,190 L/m² dépendant du support, (diluer avec +/- 5% Articlean O2), deuxième couche: +/- 0,15 L/m² dépendant du support</p> <p>Couleurs: Couleurs standards: RAL 3011, 6011, 7001, 7023, 7024, 7035</p> <p>Conditionnement: 10 L</p>	
<p>PU Matcoat A+B (PU 805 E)</p>	<p>Couche de finition polyuréthane aliphatique, 2 composants. Certificat d'alimentarité IVE-BVI</p> <p>Consommation: +/- 0,15 kg/m²/couche (optimale 2 couches)</p> <p>Couleur: transparent</p> <p>Conditionnement: 5 kg</p>	
<p>PU Matcoat A+B (PU 805 E) Color</p>	<p>Couche de finition polyuréthane aliphatique, 2 composants.</p> <p>Consommation: +/- 0,15 kg/m²/couche (optimale 2 couches)</p> <p>Couleurs: couleurs RAL</p> <p>Conditionnement: 5 kg</p>	
<p>Indusil SRM</p>	<p>Hydrofuge d'impregnation incolore à base d'un mélange de silane-siloxane modifié. CRIC n° EM-01-111 GEOS 21.442</p> <p>Consommation: minimum 0,2 L/m²/couche en fonction de la porosité du béton</p> <p>Conditionnement: 25 L (palette = 22 x 25 L) 200 L (palette = 4 x 200 L) 1000 L</p>	 
<p>Indusil SRM Aqua</p>	<p>Hydrofuge d'impregnation incolore à base d'un mélange de silane-siloxane modifié, dissous dans de l'eau.</p> <p>Consommation: minimum 0,2 L/m²/couche en fonction de la porosité du béton</p> <p>Conditionnement: 200 L (palette = 4 x 200 L) 1000 L</p>	

Protection des sols

<p>Oleofuge Floor</p> 	<p>Imprégnation en phase aqueuse rendant hydrofuge et oléofuge des matériaux de construction poreux. Rapport CSTC n° DE622x865N</p> <p>Consommation: Entre 0,25 L et 1 L par mètre carré en fonction de la porosité.</p> <p>Conditionnement: 5 L (palette = 80 x 5 L) 25 L (palette = 24 x 25 L) 200 L (palette = 4 x 200 L) 1000 L</p>	
<p>Aquapox Primfix Conc</p>	<p>Préparation époxy en phase aqueuse pour la réalisation d'un primer ou d'un durcisseur de béton.</p> <p>Consommation: pour durcisseur de béton +/- 0,15 L/m² Aquapox Primfix Conc = +/- 0,30 L/m² mélange/première couche +/- 0,10 L/m² Aquapox Primfix Conc = +/- 0,20 L/m² mélange/couche suivante</p> <p>Consommation: pour primer +/- 0,15 L/m² Aquapox Primfix Conc = +/- 0,25 L/m² Aquapox Primer</p> <p>Conditionnement: sets de 5 L</p>	


Protection temporaire

<p>Window Protect</p>	<p>Revêtement de protection pelable et élastique pour le verre et autres surfaces non poreuses.</p> <p>Consommation: 0,5 – 1,0 kg/m²</p> <p>Conditionnement: 5 kg 20 kg</p>	
------------------------------	--	--


Produits de cure

<p>Curing TR</p>	<p>Produit de cure transparent pour sols industriels et béton coloré.</p> <p>Consommation: 0,100 – 0,120 L/m²</p> <p>Conditionnement: 25 L (palette = 24 x 25 L) 200 L (palette = 4 x 200 L) 1000 L</p>	
<p>Curing Bel V219 blanc / neutre</p>	<p>Produit de cure normalisé pour sols industriels.</p> <p>Consommation: +/- 0,150 L/m²</p> <p>Couleurs: blanc et neutre</p> <p>Conditionnement: 25 L (palette = 24 x 25 L) 200 L (palette = 4 x 200 L) 1000 L</p>	

Produits de cure

<p>Aquacure PB</p> 	<p>Produit de cure sans solvants pour sols industriels et béton routier.</p> <p>Consommation: 0,100 - 0,150 L/m²</p> <p>Conditionnement: 20 L (palette = 16 x 20 L) 190 L (palette = 4 x 190 L) 900 L</p>
<p>Multisol Extra Plus</p>	<p>Produit pour l'enlèvement de curing compound.</p> <p>Consommation: 0,15 – 0,20 L/m²</p> <p>Conditionnement: 25 L (palette = 24 x 25 L)</p>

Excipients et agents de démoulage

<p>Remix</p> 	<p>Huile pour mortier, entraîneur d'air pour mortier et béton.</p> <p>Consommation: 0,2 jusqu'au 0,4% du poids de ciment, alors 100 à 200 ml par 50 kg ciment</p> <p>Conditionnement: 5 L (palette = 80 x 5 L) 10 L (palette = 60 x 10 L) 25 L (palette = 24 x 25 L) 200 L (palette = 4 x 200 L)</p>
<p>Formoil VX/LE</p>	<p>Agent de démoulage chimique de haute qualité pour béton.</p> <p>Consommation: coffrages très poreux: 25 à 30 g/m², coffrages poreux: 15 à 20 g/m², coffrages non poreux: 8 à 15 g/m²</p> <p>Conditionnement: 25 L (palette = 24 x 25 L) 210 L (palette = 4 x 210 L) 1000 L</p>
<p>Cemgrip AC</p> 	<p>Liant à base d'une émulsion acrylique.</p> <p>Consommation: dépendant de l'application</p> <p>Conditionnement: 5 L (palette = 80 x 5 L) 10 L (palette = 60 x 10 L)</p>
<p>Cemgrip S</p> 	<p>Résine styrène – butadiène modifiée.</p> <p>Consommation: dépendant de l'application</p> <p>Conditionnement: 5 L (palette = 80 x 5 L) 10 L (palette = 60 x 10 L)</p>

Qui sommes-nous ?

Rewah est une entreprise belge qui développe, produit et vend des produits chimiques de construction.

Dans le secteur de la restauration, l'étanchéité, l'industrie du béton et la peinture, Rewah s'est forgé une réputation durable. Depuis sa fondation en 1985, Rewah est synonyme de professionnalisme, de qualité et de service. Ce sont les valeurs de Rewah et une priorité pour l'avenir.

La société mère est située à Zandhoven, environ 35 d'employés y travaillent. Mais Rewah est également un acteur important en Europe et en Asie.

Grâce à un savoir-faire et fort d'une longue expérience, Rewah a construit un véritable havre pour le professionnel.

Nous suivons de près les évolutions dans le secteur et travaillons au quotidien aux connaissances de demain.

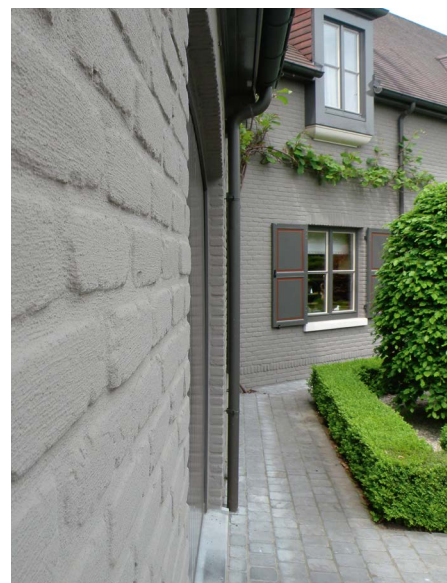
Notre bâtiment

L'entreprise est située à Zandhoven, au cœur de la Belgique. Vous pouvez admirer notre façade le long de la E313.



Réalisations

Non seulement Rewah contribue à d'impressionnants projets urbains, mais offre également sa collaboration à des projets privés qui font la fierté des architectes.



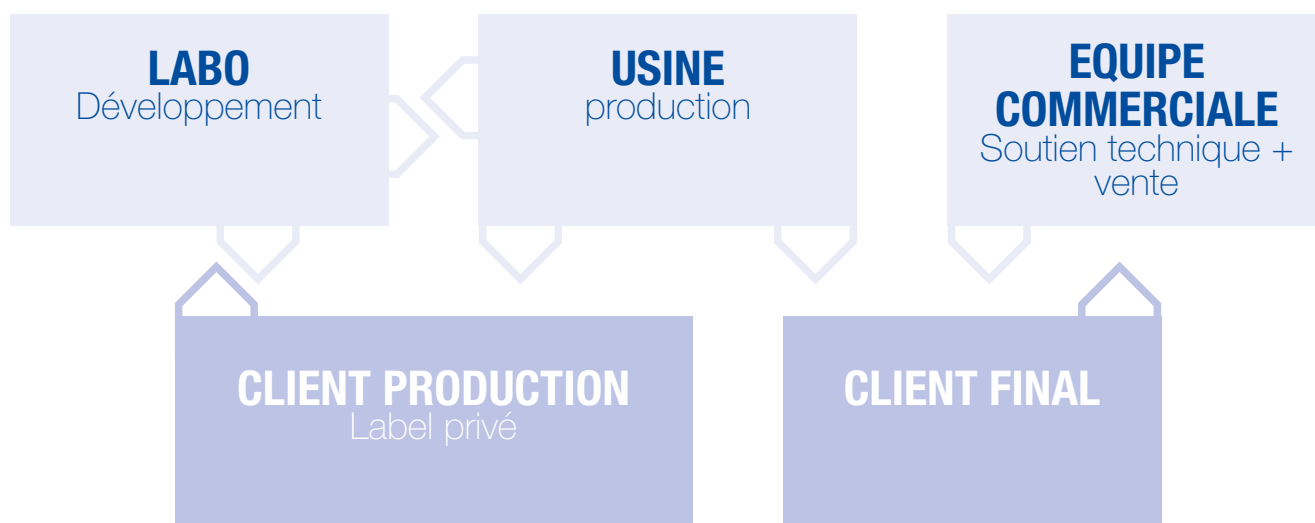
Nos services

Une équipe de chercheurs scientifiques est constamment à la recherche de solutions nouvelles et spécifiques.

La concertation entre les conseillers techniques et le laboratoire de recherche a permis de mettre au point une gamme de produits moderne et innovante.

Nos clients peuvent choisir parmi une gamme étendue de produits actuels, mais son également compter sur un réel soutien technique. Une équipe de spécialistes motivés est à votre écoute et met à votre service son expertise et savoir-faire.

Rewah est également un partenaire pour le développement et la fabrication de produits en marque privée. Tant le labo que le service production possèdent la connaissance et l'infrastructure afin d'élaborer les produits les plus divers : allant de fluides aux mélanges poudreux, en passant par des produits visqueux et pâteux. Sans oublier les peintures, produits à base aqueuse ou solvantés... Rewah peut tout faire !



Produits Peintures et Rénovation de toiture

Peintures

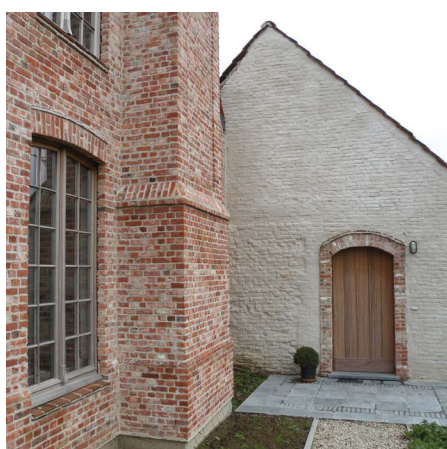
La recherche de la peinture la plus adaptée n'est pas toujours facile. Rewah propose une offre de peintures haut de gamme, pour un usage intérieur et extérieur. Optez pour un look lisse avec la peinture extérieure Tensiocoat ou choisissez une finition à caractère authentique avec nos systèmes de peintures et mortiers à la chaux.

Découvrez également Estetik, notre nouvelle gamme de peinture intérieure haute performance, disponible en un nombre infini de coloris.

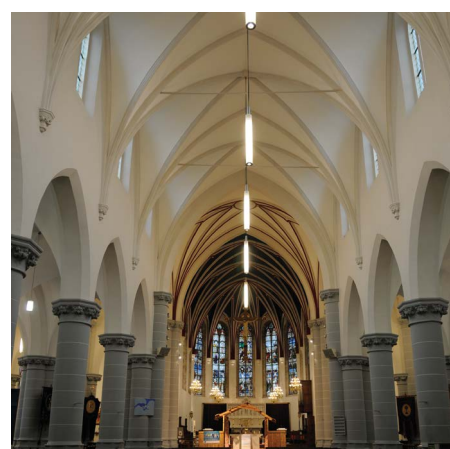
Laissez-vous guider grâce notre outil en ligne sur www.rpsn.com et retrouvez tous nos conseils.



Tensiocoat Quartz – Peinture extérieure texturée – Château de Rameyen Berlaar



Kalei Liscio 2 – Mortier de chaux fin – Refuge Maarke-Kerkem



Kalkverf Calciana - Peinture à la Chaux – Eglise Saint Martin Duffel

Rénovation toitures

Un édifice a beau être magnifique, un toit sale et abîmé le rendra quand même disgracieux. Une rénovation soignée donnera au bâtiment une durée de vie plus longue. Rewah propose des produits pour le nettoyage et l'élimination pour toutes sortes de dépôts, comme par exemple des bactéries, des champignons, des algues (des végétaux aquatiques) et des lichens. Pour protéger les toitures contre les intempéries, Rewah offre plusieurs revêtements efficaces. N'oubliez pas la charpente : pour sa réparation Rewah a aussi la solution parfaite !



Demassol – Désinfectant – avant/après CKG Don Bosco Courtrai



Ardocolor 2 – Peinture de rénovation – Maisons en Finlande



Artipox HR/RB-2 – Mortier pour réparation de têtes de poutres en bois – Eglise Saint Jacques Anvers

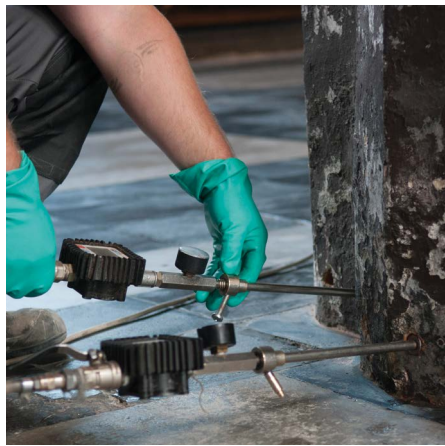
Produits Etanchéité et Restauration de façades

Etanchéité

L'humidité est une des plus grandes menaces pour les constructions. Plus qu'un problème d'ordre esthétique, l'humidité peut avoir des conséquences néfastes pour la structure de bâtiments et de maisons, pour la consommation d'énergie, voire même pour la santé. Il est donc essentiel d'attaquer les problèmes d'humidité dès les premiers signaux. Rewah apporte des solutions contre les remontées capillaires, pour parer et éliminer les sels. Pour le drainage et l'étanchéité des sous-sols, Rewah propose une gamme spécialisée.



Cemsec – Mortier d'étanchéité à l'eau pour sous-sols - Predikheren Malines



Indusil MS 3000 ISO – Produit d'injection – Eglise Notre Dame Bruges



Drain Type 20 membrane à plots et Membrasec Transparent pour blocage des sels – Utilisé dans un parking souterrain

Restauration de façade

La façade est la carte de visite d'un bâtiment. Lorsque des dégâts défigurent la façade, il faut intervenir. Plus qu'une simple rénovation, où les matériaux d'origine sont peu utilisés, Rewah offre une gamme de produits respectant le caractère authentique des façades, des maçonneries originales, en tenant compte de la pierre naturelle et des matériaux spécifiques utilisés dans les bâtiments classés au patrimoine.



Faconet – Produit de nettoyage respectueux de l'environnement – Tour d'Anvers



Monulit – Mortier naturel pour la réparation de pierre naturelle – Cathédrale Saint Rombaut Malines

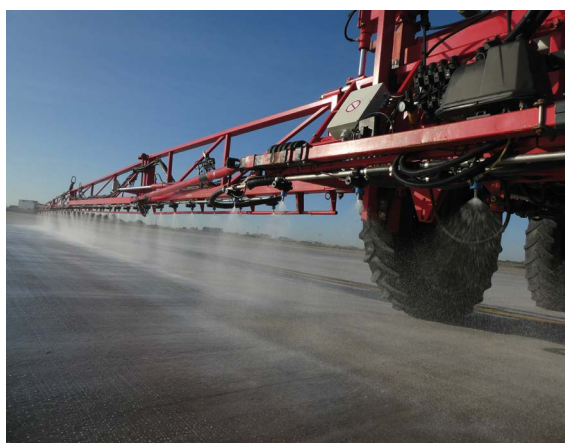


Califinish – Enduit de finition à base de chaux – Façade à Bruges

Produits Industrie et réparation du béton

Industrie

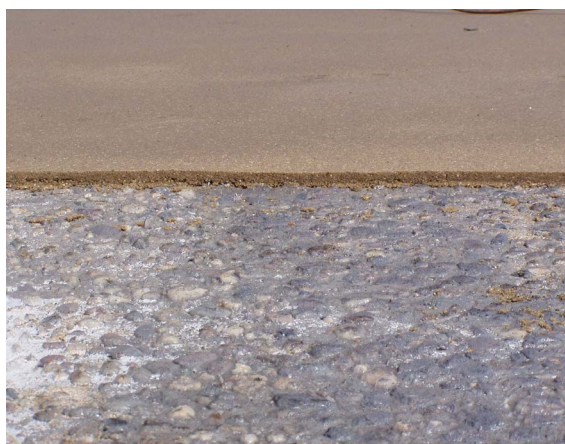
Pour de grands chantiers industriels, vous pouvez également faire appel aux produits Rewah. En tant que distributeur de ragréages, de protections de sol et de produits de cure, nous vous accompagnons avec des solutions complètes.



Indusil SRM – Produit de protection de durcissement de béton - Aéroport

Réparation du béton

Le béton peut être endommagé par diverses causes, allant des erreurs de production aux conditions météorologiques. En conséquence, des fissures, des craquelures, de la rouille dans le béton d'armature, etc. peuvent se produire. Rewah propose une gamme de minéraux et des produits à liant époxy pour protéger et restaurer le béton.



Artipox ME – Mortier époxy à la truelle – Entreprise Beerse

Dans ce catalogue vous trouverez la plupart de nos produits. Beaucoup de ces produits ont été testés et ont un rapport de test à leur nom. Les abréviations, noms et logos ont la signification suivante :



Rewah protège les monuments: Ce produit est adapté pour une utilisation sur les monuments, ou a été spécialement développé pour être utilisé dans la restauration des monuments.



Ce produit contient des composants biodégradables qui contribuent ainsi à une réduction de l'impact environnemental.



Ce produit ne contient pas, ou un minimum, de COV (composés organiques volatiles), sans solvants, à base d'eau, écologique.



ATG: Agrément technique ATG avec certification. Délivré par la UBAtc: Union belge pour l'Agrément technique de la Construction.



Marque CE: répond à la législation européenne concernant la sécurité, la santé, et la protection de l'environnement.



CRIC: Centre national de Recherches scientifiques et techniques pour l'Industrie Cimentière



FOD (Service Public Fédéral Finances) Santé Public, sécurité de la chaîne alimentaire et de l'environnement.



GEOS: Laboratoire spécifique aux essais des matériaux de construction et de sol.



Ginger/CEBTP: Laboratoire d'essais des matériaux, spécifique pour les sols, les maisons et les travaux publics.



IBE-BVI: Institut Belge de l'Emballage. Tests matériaux destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.



IRPA: Institut royal du Patrimoine Artistique



KUL: Université catholique de Louvain



Buildwise, anciennement connu sous le nom du CSTC, aide les professionnels de la construction à améliorer la qualité, la productivité et la durabilité, et ouvre la voie à l'innovation sur les chantiers et au sein des entreprises de construction.

Malgré les inspections et les rapports d'essais, tous les produits doivent être traités conformément aux directives indiquées sur la fiche technique. Nous nous référons à notre site Web www.rewah.com où ceux-ci sont mis à votre disposition gratuitement.

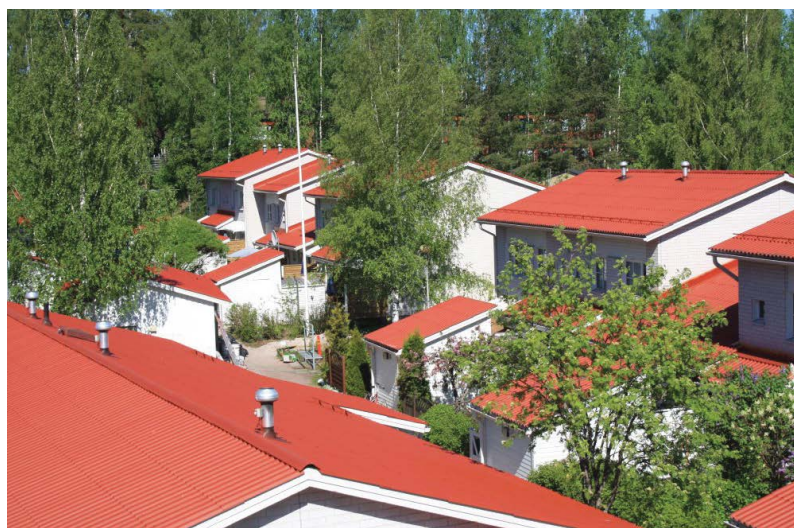
INDICE

Acid Neutraliser	13	Estetik Mat	29	PU Matcoat A+B (PU 805 E)	35
Ankerclips	16	Estetik Plafond	29	PU Matcoat Color	35
Ankermortel	16	Estetik Prim	25	Redinet	13
Aquacure PB	37	Estetik Soft	29	Redisil S	18
Aquapox Primfix Conc	36	Estetik Toplak Mat of Satin	29	Redivit	10
Aquapox VL	35	Estetik Toplak Prim+	25	Remix	37
Aquasil RS 8	19	Euroalan 3K (weber.tec 901)	11	Renocolor Finition (Color)	18
Ardocolor 2	23	Faconet	13	Renocolor Sous Enduit	18
Ardocolor Primcoat	23	Faconet Eco	13	Rewaclean Pro	14,22
Ardocool	23	Fiber Mesh Large	18	Rewagel Inject 3A+	7
Articlean 02	32	Fiber Mesh Small	18	RewaGuard Multi	21
Artipox BT	32	Flexseal 2K	10	Rewanet Mega	14,22
Artipox HR/RB-2	21	Formoil VX/LE	37	Rewanet Mega Concentré	15,22
Artipox ME	32	Gelifuge	19	Rewanet Mega Super Concentré	22
Artipox Multi	32	Inducryl AW	23	Rewasil 4 AVT	19
Artipox VL	35	Inducryl Façade	27	Rewasil 7	19
Artisil SVS 100	15	Indurust	27	Rewax AG	19
Artisil SVS 75	15	Indusil MS 3000 ISO	7	Rustclean	22
Botament M21 Flexlijm	8	Indusil SRM	35	Saltblock 2K	8
Califinish	8,17	Indusil SRM Aqua	35	Saltprim 2K	25
Calisan NHL	8,17	Injectiepistool 90	7	Saltpull Type 2	9
Cemdure Fine	34	Pompe d'injection Gloria	7	Saltremove	14
Cemdure Quick	34	Kalei Liscio 2	28	Secaugel 90	7
Cemdure Strong	34	Kaleipigment	28	Secaugel Inject 2	7
Cemdure Thick	34	Kalkverf Calciana	29	Socli Chaux NHL 3,5	16
Cementremove	14	Membrascreen	8	Socli Chaux Rabot NHL 5	17
Cemgrip AC	37	Membrasec Blue	8	Socli Renochaux NHL 2 Blanc	17
Cemgrip S	10,28,37	Membrasec Slagplug 30 mm - Blanc	9	Spiraalankers	16
Cemproof 2K	10	Membrasec Tape	8	Stonewel	19
Cemsec	10	Membrasec Transparent	9	Stopaq FN 2100	11
Cent% Finition (Color)	17	Metarust Primer	26	Stopaq S spuitpistool 530	11
Cent% Sous Enduit	17	Monolys	17	Tensiocoat	26
Cleaner WS	13	Monuclean	13	Tensiocoat Fix	25
Coolroof	23	Monuclean (Set)	13	Tensiocoat Gelfix	25
Curing Bel V219 blanc / neutre	37	Monuclean Eco	13	Tensiocoat Quartz	26
Curing TR	36	Monuclean Eco+ (Set)	13	Tensiocoat Quartz Xtra	26
Decamur	15	Monulime	16	Tonachino di San Tommaso	18
Decastrip Max	15	Monulime pigmenten	16	Top Liquid	16
Decolith	10	Monulime Primer Plus	16	Tradilys Protect	9
Demassol	14,22	Multisol Extra Plus	37	Unicover	27
Drain Type 20	9	Nafufill KM 103	31	Vandex BB 75	10
Econosil Inject	7	Nafufill KMH	31	Vandex BB 75 E	11
Egaline WP	34	Nafufill LM	31	Vandex BB Blanc	10
Esterno Mat	27	Oleofuge Façade	19	Vandex PK 75	11
Esterno Satin	28	Oleofuge Floor	36	Window Protect	36
Estetik Easy Mat	29	Omniclean	14	XCharge	18
Estetik Isolprim	25	Polyestervlies	29		

REALISATIONS



Avant/Après • **Kalei Liscio 2 + Tensiocoat**



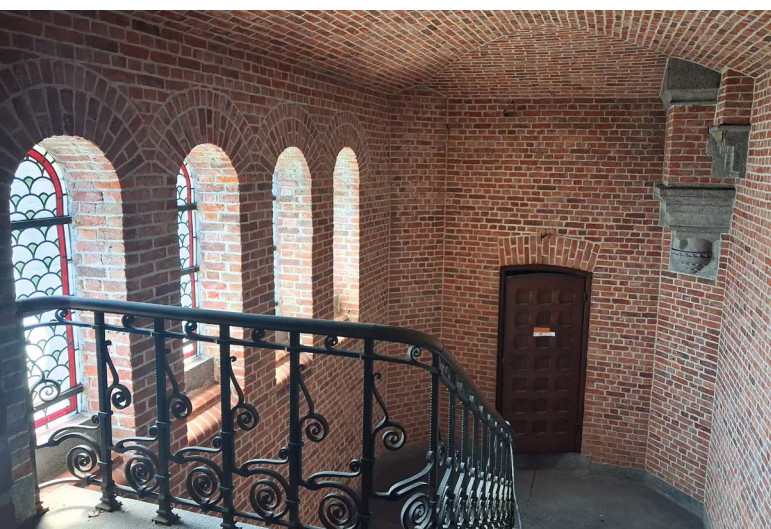
Maisons à Finlande • **Ardocolor 2**



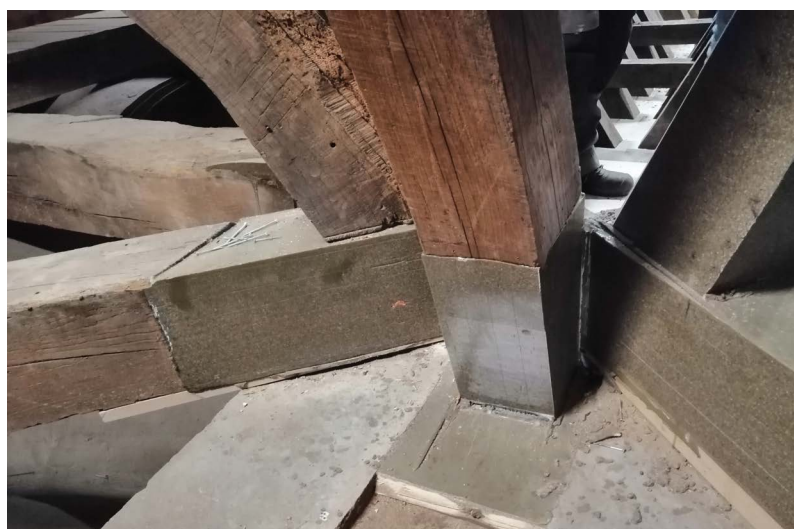
Maison privée • **Kalkverf Calciana**



Aéroport • **Indusil SRM**



De Peperbus (Sint-Jan Evangelist kerk) Bergerhout • **Monuclean**



Eglise Saint-Jacques à Anvers • **Artipox HR/RB-2**



Consultez les fiches techniques les plus récentes sur www.rewah.com, où vous trouverez toutes les informations techniques concernant les produits mentionnés dans cette brochure.



Rewah nv

Nijverheidsweg 24 | 2240 Zandhoven | Belgique
03 475 14 14 | info@rewah.com
www.rewah.com



N'hésitez pas à nous contacter si vous avez d'autres questions, nos spécialistes techniques sont toujours à votre disposition !