



PRODUITS POUR RÉNOVATION & RESTAURATION

CATALOGUE



TABLE DES MATIÈRES

Chaulage	4
Peinture de façade	6
Enduits intérieurs et extérieurs	8
Isolation thermique	10
Restauration de pierres	12
Mortier de jointoiement & de consolidation	15
Produits de nettoyage	16
Nettoyants pelable	18
Durcisseur de pierre	19
Nettoyants façade	20
Hydrofuges, oléofuges & anti-graffiti	22
Restauration bois	26
Humidité ascensionnelle	28
Cuvelage et murs enterrés	30
Réparation du béton	32
Traitement du béton	34
Chape à la chaux	36
Traitement de sols	37
Produits divers	38
Saint-Astier®	40
Brantho Korrux	42

REYNCHÉMIE

PRODUITS POUR RÉNOVATION & RESTAURATION

Depuis 1988, Reynchemie développe des techniques et solutions pour la conservation et restauration du patrimoine bâti, des produits innovants pour la nouvelle construction et le bâtiment industriel. reynchemie offre des produits de qualité et un excellent service technico-commerciale.

La gamme est composé de nettoyeurs de façades, hydrofuges, peintures, scellements chimiques, mortiers époxydiques, spécialités pour la conservation et restauration du bois et des pierres naturelles...

Reynchemie est aussi le distributeur exclusif pour le Benelux de la chaux de Saint-Astier® et des produits de peinture de A.V. Branth.



Vous avez des questions ou souhaitez obtenir des conseils sur nos produits ?

Notre équipe technico-commerciale est toujours prête à vous aider et peut être jointe par téléphone au 051/24 25 27 ou par e-mail à reynchemie@reynchemie.com.

Reynchemie vous garantit des conseils et réponses professionnels et rapides.




Industrieweg 25 - B-8800 Roeselare

Tel. +32 (0)51/ 24 25 27

reynchemie@reynchemie.com

www.reynchemie.com





Le chaulage est une technique utilisée depuis des centaines d'années pour la finition des murs extérieurs et intérieurs. Il s'agit en fait d'une fine couche de mortier (2 à 3 mm) qui laisse visible la structure de la maçonnerie.

Le chaulage s'applique sur des anciennes maçonneries et nouvelles constructions.



Perméabilité de l'eau et de la vapeur d'eau
Rapport KIK: DI : 2013.11921



100% sans ciment
SETEC rapport 12.2912121.007.01

Chaulage

MORTIER A BASE DE CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE, SANS CIMENT

RC CHAULAGE

Mortier de chaulage 100% exempt de ciment à base de chaux hydraulique naturelle (NHL 3.5) de St-Astier® et des charges minérales. L'application se réalise à la brosse à chauler.

Avantages

- Contient 0% de ciment ou autres additifs pouzzolaniques
- Mise en œuvre facile, très bonne plasticité
- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau
- Effet régulateur de l'humidité, pas de fissures de retrait
- Se rapproche le plus des mortiers originaux et traditionnels

Emballage 25 kg

Consommation ± 3 - 5 kg /m² en 2 couches



Peinture de façade

UNE FINITION ÉLÉGANTE POUR VOTRE MAISON

RC SILOXCOAT

Peinture de façade perméable à la vapeur d'eau, imperméable à la pluie battante et antisalissante, à base d'une émulsion aqueuse de résine de siloxane. Convient aux nouvelles façades et à la rénovation d'anciennes façades. Elle est souvent utilisée comme couche de finition sur RC Chaulage.

RC Siloxcoat est une peinture siloxane et est disponible dans tous les nuanciers fréquemment utilisés tels que RAL, NCS...

Emballage 5 L - 10 L

Consommation 7 - 9 m² /L /couche



- ✓ Hautement perméable à la vapeur d'eau
- ✓ Auto-nettoyant et anti-salissures
- ✓ Pas de développement de micro-organismes

- ✓ Écologique
- ✓ Très résistant à la pluie battante
- ✓ Finition mate





RC CALCO

Peinture à la chaux "empâte" prête à l'emploi, idéale pour les finitions à l'ancienne. Elle possède d'excellentes propriétés contre les moisissures et les bactéries et peut être utilisée à l'intérieur comme à l'extérieur.

La peinture est disponible dans toutes les couleurs de la collection RC Calco.

Emballage 5 kg - 20 kg

Consommation 0,2 - 0,25 kg /m² /couche



- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Application à l'extérieur et à l'intérieur
- ✓ Extrêmement résistant au gel et au dégel
- ✓ Perméabilité à la vapeur d'eau très élevée

- ✓ Bonne adhérence sur les supports minéraux
- ✓ Écologique

Enduits intérieurs et extérieurs

À BASE DE CHAUX

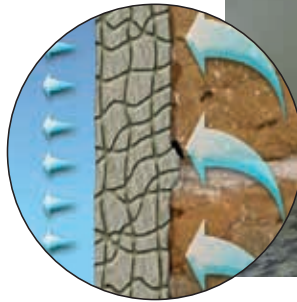
RC SANISEL

Mortier d'assainissement à base de chaux naturelle, résistant aux sels, utilisable en intérieur et extérieur. Le mortier capte et stocke les sels, favorise l'évaporation rapide de l'humidité (très perméable) et pérennise votre bâti.

Conforme aux normes EN 998-1 et DTU 26.1.

Emballage 25 kg

Consommation 12 kg /m² /cm d'épaisseur



RC INTRALIME G

Sous-enduit gris clair pour l'intérieur à base de chaux et anhydrite. La teneur élevée en chaux donne à l'enduit une grande flexibilité, une bonne perméabilité à la vapeur d'eau et permet une application optimale et facile.

Peut être appliqué sur tous les supports secs et absorbants, y compris les plafonds et la maçonnerie. Peut également être projeté avec une pompe à vis sans fin.

Conforme à la norme EN 13279-1

Emballage 20 kg

Consommation 1,1 kg /m² /mm d'épaisseur (0,7 - 8 cm)



RC INTRALIME F

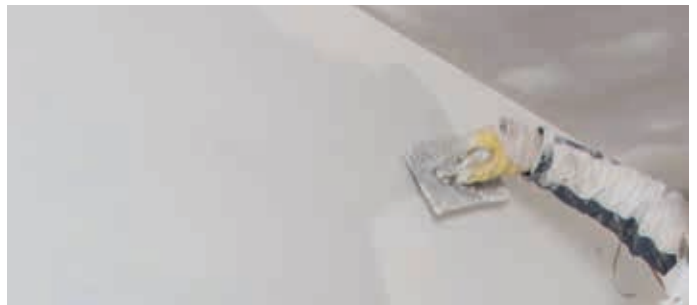
Enduit de finition fin permettant d'égaliser toutes les aspérités en deux ou plusieurs couches et d'obtenir une finition lisse pour la décoration ultérieure.

Convient pour le lissage de RC Intralime G, ainsi que pour l'enduit direct sur les plaques de plâtre, les blocs, les plaques ou les panneaux de béton cellulaire. Également facilement applicable à la machine.

Conforme à la norme EN 13279-1

Emballage 25 kg

Consommation 1 kg /m² /mm d'épaisseur (1 - 4 mm)



RC CALCOLISS 300

Pâte à base de chaux aérienne, prête à l'emploi, d'une blancheur exceptionnelle et d'une structure très fine (300 microns). Calcoliss 300 est composée de chaux grasse, de poudre de marbre et d'additifs adaptés pour assurer une bonne maniabilité et une bonne adhérence. Cfr norme EN-459

Emballage 25 kg

Consommation +/- 0,5 kg /m² (max. 1 mm d'épaisseur)



CHAUSABLE BY SAINT-ASTIER®

Mortier de sous-enduit spécial rénovation à base de chaux hydraulique naturelle (NHL). Corps d'enduit à la chaux, offrant souplesse, onctuosité et excellente maniabilité. Spécialement adapté à la réalisation de sous-couche sur support ancien. Applicable manuellement ou projetable à la machine.

Conforme à la norme EN 998-1.

Emballage 25 kg

Consommation 1,8 kg /m² /mm



ECOMORTAR® R100 BY SAINT-ASTIER®

Enduit prêt à l'emploi à haute adhérence à base de chaux hydraulique naturelle (NHL). Spécialement pour l'égalisation de divers supports, inclus les vieux enduits et les vieilles couches de peinture. Pour **l'intérieur et l'extérieur**.

Pour les applications intérieures, vous pouvez également utiliser une version économique, l'**ECOMORTAR® R50**.

Emballage 20 kg

Consommation 1,7 kg /m² /mm d'épaisseur



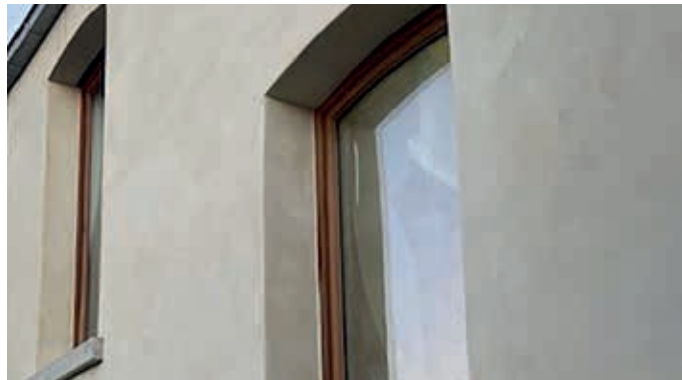
ECOMORTAR® FINISH BY SAINT-ASTIER®

Enduit de finition à base de chaux hydraulique naturelle (NHL), sans ciment. Parfait pour les maçonneries anciennes et les supports respirants. Très perméable à la vapeur, souple, facile à appliquer en intérieur comme en extérieur. Bonne tenue en épaisseur (5 à 15 mm).

Disponible en plusieurs teintes standard.

Emballage 25 kg

Consommation 1,8 kg /m² /mm



RPC BY SAINT-ASTIER®

Enduit traditionnel à base de gypse, de chaux, de grès siliceux et d'additifs spécifiques. Idéal pour la création et la restauration de moulures, moulages et rosaces sur des supports anciens en brique, en pierre et en bois.

S'applique en épaisseur de 2 à 3 cm par couche.

Emballage 30 kg

Consommation 1,5 kg /m² /mm



Isolation thermique

À BASE DE CHAUX

NOVASKIN® THERMO PLUS

Mortier de sous-enduit pour l'isolation thermique et acoustique, 100 % minéral et incombustible. Convient aux applications intérieures et extérieures. Jusqu'à **15 fois plus isolant** qu'un mortier traditionnel, avec une conductivité thermique mesurée dans des conditions réelles d'application. Peu sensible à la perte de performance thermique due à l'humidité.

Emballage 12 kg

Consommation 3 - 3,5 kg /m² /cm d'épaisseur



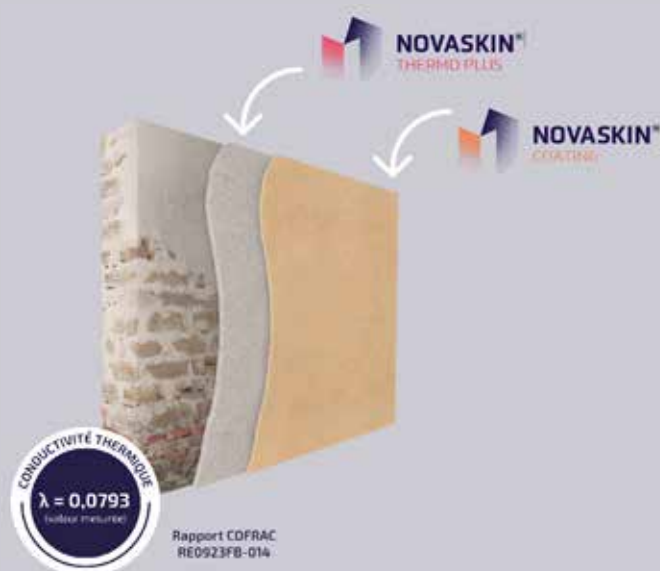
NOVASKIN® COATING

Enduit de finition pelliculaire minéral ultrafin à base de chaux hydraulique naturelle (NHL). Offre un aspect mat naturel avec une texture douce et veloutée. Idéal comme couche de finition sur NOVASKIN® THERMO PLUS. Convient aux applications intérieures et extérieures.

Disponible en plusieurs teintes standard.

Emballage 25 kg

Consommation 1,6 kg /m² /mm



Épaisseur (cm)	Valeur R (M ² .K)/W
2	0,25
4	0,50
6	0,76
8	1,01
10	1,26

L'utilisation du chanvre, de l'eau et de la chaux hydraulique naturelle crée un mélange qui possède d'excellentes propriétés thermiques et acoustiques. Il amortit la température et l'humidité, empêche la formation de moisissures et transforme le bâtiment en un environnement confortable et sain. Il est résistant au feu et aux parasites, léger et forme un mur dur qui est perméable à la vapeur pour éviter l'humidité excessive et la condensation.

ISOCANNA

Chênevotte 100% naturelle et n'ayant subi aucun traitement. Il est idéal pour réaliser des mortiers et bétons de chanvre légers isolants avec d'excellentes propriétés thermiques et phoniques / acoustiques.

Emballage 200 L / 20 kg



BATICHAVRE PLUS

Chaux hydraulique pour mortiers et bétons avec chènevottes. Elle offre une excellente isolation thermique et phonique / acoustique, sécurité incendie, perméabilité à la vapeur...

Emballage 25 kg



Résistance thermique par rapport au mélange - Valeur R - m²·K/W

Épaisseur (cm)	3	4	5	6	7	8	15	20	25	30	35	40	45	50
Enduit 4 + 1	0,25	0,33	0,42	0,5	0,58	0,67								
Mur et plancher 2 + 1							2,05	2,74	3,42	4,10	4,80	5,48	6,16	
Toitures 1 + 1								3,85	4,81	5,77	6,73	7,69	8,65	9,62

KALAMUA

Enduit monocouche intérieur et extérieur à base de chaux hydraulique naturelle (NHL), spécialement développé pour les blocs et bétons de chanvre. Hautement perméable à la vapeur d'eau, il s'applique à la machine, est souple, onctueux et agréable à travailler.

Disponible en plusieurs teintes standard.

Emballage 25 kg

Consommation 1,6 kg /m² /mm



Mortiers de restauration pour pierres et briques

RÉPARATION NATURELLE

ST. ONE BY SAINT-ASTIER®

St.One® est un mortier de réparation monocomposant prêt à l'emploi, à base de chaux hydraulique naturelle (NHL). Les façades historiques, les monuments, les ouvrages plats et les sculptures en pierre naturelle, en brique, en terre cuite... peuvent être restaurées de manière naturelle.

Le mortier de réparation peut être appliqué de 1 à 10 cm. Les réparations entièrement durcies ont les mêmes propriétés physiques, mécaniques et la même texture que la pierre naturelle. Les réparations peuvent donc être travaillées de la même manière comme la pierre d'origine.



Emballage 5 kg (coloré) - 20 kg (coloré) - 25 kg (neutre)

Consommation 1,7 - 1,8 kg /dm³

- ✓ Durcissement sans retrait
- ✓ Reconstitution forte épaisseur (jusqu'à 10 cm)
- ✓ Imitation fidèle de la pierre naturelle existante
- ✓ Vieillesse comme la pierre naturelle
- ✓ Résistant au gel et aux UV
- ✓ Couleur inaltérable
- ✓ Très perméable à la vapeur d'eau





RC AMONIT

Mortier de réparation minéral à 2 composants à base d'oxyde de zinc pour la réparation de pierres naturelles, de briques et de terre cuite, composé de pierres naturelles broyées (poudre) et d'un liant minéral (liquide).

Les réparations entièrement durcies avec RC AMONIT peuvent être travaillées de la même manière que la pierre d'origine. Cela permet de restaurer des façades et des monuments historiques de la manière la plus naturelle possible. Disponible en différents types en termes de dureté de la pierre, de couleur et de structure du grain.

Emballage set de 5 kg - 10 kg - 27 kg

Verbruik 2,2 kg /dm³





RC NAUTIL MONO

Micro mortier décoratif à base de chaux hydraulique naturelle (NHL). Il donne le support l'aspect et la texture de la pierre naturelle. Le micro mortier peut être appliqué aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Disponible en plusieurs teintes standard.



Emballage 20 kg

Consommation 2,5 kg /m²



Mortiers de jointoiement et de consolidation

RC ASTIVO

Chaux colorée à base de chaux hydraulique naturelle (NHL 3.5). En ajoutant du sable, on obtient un mortier de jointoiement. Qui est plus souple et plus respirant que les mélanges à base de ciment.

RC Astivo est disponible non-teinté (NHL 3.5) et teinté en 10 couleurs. Le mortier de jointoiement doit être mélangé avec du sable de jointoiement (12,5 kg de RC Astivo + 50 kg de sable).

Conforme à la norme EN 459-1

Emballage 12,5 kg

Consommation 1,4 - 3 kg /m² (7 - 15 kg mélange /m²)



COULINEX LIANT BY SAINT-ASTIER®

Mortier d'injection à base de chaux hydraulique naturelle (NHL), sans ajout de ciment, de pouzzolane ou de matières siliceuses. Développé pour le remplissage de fissures et d'espaces creux dans la maçonnerie, en particulier dans les bâtiments monumentaux et historiques.

Emballage 25 kg

Consommation dépend fortement de la procédure utilisée



Produits de nettoyage

NETTOYAGE SPÉCIFIQUE POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR

RC BIOZYM CLEAN

Produit liquide à base d'enzymes pour le nettoyage en profondeur de surfaces extérieures. Les enzymes spécialement sélectionnées dans le produit décomposent la saleté comme les enzymes de notre corps aident à digérer les aliments. RC BIOZYM CLEAN est biodégradable à 98 % après 28 jours. Une averse lave la saleté décomposée et réactive les enzymes pour une longue durée d'action.

Supports d'application:

Brique, terre cuite, brique émaillée, pierre naturelle, pierre bleue, marbre, béton architectonique, béton lavé, béton cellulaire, brique silicatée, pierre calcaire, enduit minéral...

Emballage 5 L - 10 L - 25 L

Consommation 0,1 - 0,2 L /m²



GREEN OFF AG

Green Off AG est idéal pour la prévention et l'élimination de tous types de dépôts verts sur diverses surfaces telles que les plastiques, le bois, les sols céramiques, les tuiles, les ardoises, les façades, etc.

Utilisez les biocides en toute sécurité. Lisez l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation.

Numéro d'autorisation BE-REG-02125

Emballage 5 L - 10 L - 25 L

Consommation 0,1 - 0,2 L /m²



RC ANTI-ROUILLE

Dissout efficacement et rapidement toutes les taches de rouille causées par le fer, l'eau rouillée, les engrais... Rend le ponçage et le sablage inutiles.

Emballage 10 L

Consommation dépend fortement du support



RC CEMENT CLEAN 2

Grâce à sa formule unique sans acide chlorhydrique ou phosphorique, le produit a été spécialement développé pour éliminer les efflorescences et les traces de ciment sur tous les types de maçonnerie sans endommager le support.

Emballage 10 L - 25 L

Consommation +/- 0,6 L /m²



RC BETOSTRIP

Décapant rapide et efficace pour éliminer les produits de cure, les traces de pneus, etc. sur les sols, les terrasses, les allées et autres revêtements en béton.

Facile à appliquer, il contient un parfum d'agrumes et ne produit pas d'émanations dangereuses de solvants chimiques.

Emballage 25 L

Consommation 0,2 L /m²



RC CONCRETE CLEAN+

Produit de nettoyage et d'entretien super-concentré avec un effet nano supplémentaire, spécialement conçu pour les sols en béton durci et poli. A chaque nettoyage, il améliore l'entretien et la qualité du béton.

Emballage 5 L - 10 L

Consommation 8 - 10 ml /L (entretien) - 32 - 40 ml /L (approfondi)



RC DÉCAP COLLE

Décapant puissant pour tous les types de marques de colle, d'encre et de caoutchouc sur la brique, le bois, la pierre naturelle, le béton, le métal et le verre.

Emballage 1 kg - 5 kg - 10 kg

Consommation ± 0,3 kg /m²



RC DECAP 1

Puissant décapant, particulièrement adapté pour éliminer les peintures, vernis et résidus de colle sur le béton, le bois et les substrats minéraux.

Emballage 5 L - 10 L - 25 L

Consommation ± 0,3 - 0,6 L /m²



RC DECAP STRIP

Décapant alcalin pour d'élimination jusqu'à 30 couches de peinture, y compris les peintures à base de plomb. Application sur différents supports tels que le métal, la brique, la pierre calcaire, le béton.

Emballage 20 kg

Consommation ± 3 kg /m²



Nettoyage peel-off

NETTOYAGE INNOVANT DU PATRIMOINE CULTUREL

RC XETAL CLEAN

Pâte nettoyante filmogène respectueuse de l'environnement pour éliminer la suie, la saleté, la poussière et la nicotine sur les murs intérieurs et les œuvres d'art sculptées. Le produit peut être appliqué au pinceau ou à la machine. Après séchage, RC Xetal Clean forme un film facilement pelable qui élimine mécaniquement les salissures.

- Convient parfaitement au nettoyage après incendie
- Respectueux de l'environnement et facile à utiliser
- Nettoyage en profondeur des pores



Différents types de RC XETAL CLEAN

RC Xetal Clean 1

Dispersion de latex sans EDTA.

RC Xetal Clean 3

Dispersion de latex intensément formulée.

RC Xetal Clean 6

Dispersion de latex sans ammoniacque.

Ajoutez l'additif **RC XETAL CLEAN ADDITIVE**, spécialement formulé avec des agents nettoyants supplémentaires, pour renforcer l'efficacité de la pâte nettoyante filmogène.

Procédure de nettoyage

- Les surfaces avoisinantes (et qui n'ont pas besoin de traitement) doivent être protégées de manière adéquate. La surface doit être sèche et exempte d'excès de poussière et de saletés.
- RC XETAL CLEAN est appliqué avec une brosse ou avec un pistolet airless. Afin d'obtenir un résultat de nettoyage optimal, l'épaisseur de la couche doit être de 2 à 3 mm, en fonction du type de support. Dans les cavités concaves des surfaces sculptées, une attention particulière doit être apportée pour limiter l'épaisseur de couche du film. La température minimale de traitement est d'environ 10°C.
- Après 24 heures, le film peut être retiré en tirant uniformément et avec une tension constante. Le cas échéant, le film peut être incisé. Le produit est de couleur beige clair et devient brun transparent pendant le séchage, ce qui indique la formation d'un film. Après séchage complet (minimum 24 heures, maximum 36 heures), la pellicule élastique peut être enlevée. Évitez d'attendre plus de 3 jours, car l'élasticité du film sera fortement réduite et il sera difficile de le décoller.
- Si nécessaire, nettoyez délicatement la surface avec une éponge douce légèrement humidifiée.



APRÈS INCENDIE

APPLICATION

24h DE SÉCHAGE

RETIRER

RÉSULTAT

Durcisseur de pierre

POUR UNE BASE SOLIDE

RC DURCISSEUR DE PIERRE

Produit d'imprégnation incolore à base d'esters de silice (75% d'ingrédient actif) pour durcir et minéraliser les matériaux de construction sans en altérer fortement les propriétés. Tous les types de pierres absorbantes peuvent être renforcés, comme la brique, les pierres calcaires, etc.

IRPA RAPPORT D: 2L13 DI 93/5118.2



Emballage 25 L

Consommation 0,5 - 4 L / m²



Procédure d'application

- Appliquer le produit abondamment (ne pas pulvériser) sur la surface à traiter, par exemple à l'aide d'un pinceau ou d'un appareil à basse pression (pulvérisateur horticole). Travailler de haut en bas, par des mouvements horizontaux de va-et-vient. Chaque traitement consiste en plusieurs irrigations, mouillé sur mouillé, avec un temps d'attente de plusieurs minutes.
- En fonction de la pierre / des matériaux, plusieurs traitements peuvent être nécessaires, à au moins 24 heures d'intervalle.

Traitement ultérieur

- Après 2 semaines, la surface ou la pierre peut être retouchée avec un mortier de restauration (RC Amonit ou St.One), peinte ou traitée avec un hydrofuge à base de solvant (par exemple RC 224 et RC 900).
- Après 3 semaines, la surface peut être traitée avec un hydrofuge à base d'eau (par exemple RC Hydrocrème 4 et RC 805 ECO).



En raison des ravages du temps et des produits indésirables tels que les graffitis, la façade d'une maison ou d'un bâtiment commercial peut avoir besoin d'un nettoyage en profondeur. Il existe plusieurs façons de nettoyer une façade. Dans chaque cas, il est important d'inspecter correctement le support et de déterminer l'étendue de la contamination. De cette manière, le traitement adéquat pourra être effectué sans dommages importants.

	RC FAÇADE P	RC BRICK-CLEAN	RC ALKALIT 502
FORME	LIQUIDE ÉPAIS	LIQUIDE ÉPAIS	LIQUIDE ÉPAIS
BASE	ACIDE FLUORHYDRIQUE	BIFLUORURE D'AMMONIUM	FORMATE D'AMMONIUM
PH	< 1	3	8.5

SUPPORT D'APPLICATION

BRIQUE	***	***	*
TERRACOTTA	**	**	*
BRIQUE ÉMAILLÉE	**	*	*
PIERRE NATURELLE		*	***
PIERRE DE SILICATE / CALCAIRE		*	***
ENDUIT MINÉRAL			*
PIERRE BLEUE			*
MARBRE BRUT		*	*
BÉTON	**	***	***
BÉTON ARCHITECTURAL	*	**	***
BÉTON LAVÉ (SILEX)	***	*	*
BÉTON CELLULAIRE		*	*

LÉGENDE : * BON ** TRES BON *** EXCELLENT

Nettoyants façade

SOLUTIONS CHIMIQUES POUR UNE BELLE FAÇADE

En cas de salissures importantes sur la brique, le béton et la cimentation, un nettoyant de façade acide peut être utilisé. La pierre naturelle, le calcaire et le grès ne peuvent être nettoyés en toute sécurité qu'avec un nettoyant de façade alcalin.

RC FAÇADE P

pH < 1

Nettoyant de façade acide, thixotrope, prêt à l'emploi. Le produit dissout en douceur mais de manière extrêmement efficace les salissures de surface sur la brique, le béton lavé et d'autres matériaux poreux et résistants aux acides.

Emballage 10 L

Consommation 0,3 L /m²



RC BRICK-CLEAN

pH 3

Nettoyant acide pour façades, à base de bifluorure d'ammonium, pour les substrats minéraux très sales tels que la brique, la terre cuite, le béton et le béton architectural. Peut attaquer la pierre calcaire, le verre.

Emballage 10 kg

Consommation 0,3 kg /m²



RC ALKALIT 502

pH 8.5

Nettoyant alcalin respectueux de l'environnement pour les substrats minéraux tels que la pierre naturelle, le grès silicaté ou calcaire, spécialement conçu pour éliminer les salissures atmosphériques. Non agressif pour le support, l'environnement et l'utilisateur. N'attaque pas la surface de la pierre calcaire, la couleur originale de la patine est conservée.

Emballage 20 kg

Consommation 0,5 kg /m²



Un hydrofugeant de façade protège votre surface de l'humidité sans réduire la perméabilité à la vapeur d'eau. Après une application correcte, la façade est protégée contre les infiltrations d'eau ou la pluie, les dégâts causés par le gel, les pluies acides, les algues et les moisissures. En outre, l'hydrofuge possède des propriétés isolantes.

	FORME	BASE DE SILICONE	SUPPORT
RC HYDROCREME 4	CRÈME	SILANES	SANS SOLVANT
RC 900	LIQUIDE FLUIDE	SILANES	SOLVANT
RC 224	LIQUIDE FLUIDE	SILOXANES	SOLVANT
RC 805 ECO	LIQUIDE FLUIDE	SILANES / SILOXANES / POLYMÈRES	L'EAU
RC SILAN 100	LIQUIDE FLUIDE	SILANES	
RC HYDROTOP	LIQUIDE	SILANES	L'EAU
RC 809 OG	LIQUIDE FLUIDE	RÉSINES FLUORÉES	L'EAU
RC WAX	LIQUIDE	CIRE	L'EAU
RC 810 AG	LIQUIDE FLUIDE	RÉSINES FLUORÉES	L'EAU

SUPPORT D'APPLICATION	RC HYDROCREME 4	RC 900	RC 224	RC 805 ECO	RC SILAN 100	RC HYDROTOP	RC 809 OG	RC WAX	RC 810 AG
BRIQUE	***	*	***	***	*		***	***	***
TERRACOTTA	***	*	*	***	**	**	***	***	***
PIERRE NATURELLE	***	*	*	**	**		**	***	***
PIERRE DE SILICATE / CALCAIRE	***							***	*
ENDUIT MINÉRAL	***		*	***	***		***	***	***
PIERRE BLEUE		*			*			***	***
BÉTON	*	**	**	**	***		**	***	**
BÉTON ARCHITECTURAL	*	**	**	**	***		**	***	**
BÉTON LAVÉ (SILEX)	*	**	**	**	***		**	***	**
BÉTON CELLULAIRE	***							***	*
TOIT, TUILES ET TUILES EN BÉTON			*	**		***			

LÉGENDE : * BON ** TRES BON *** EXCELLENT

Hydrofuges, oléofuges & anti-graffiti

PROTÈGE LA FAÇADE CONTRE L'HUMIDITÉ ET LES POLLUANTS ATMOSPHÉRIQUES



L'efficacité, la perméabilité à la vapeur et la durabilité dans le temps sont démontrées dans les rapports du CSTC, qui montrent que nos hydrofuges obtiennent la note A la plus élevée.



RC HYDROCRÈME 4

Hydrofuge très concentré (25%) sous forme de crème à base d'alkylalkoxysilanes et de résines fluorocarbonées pour les supports minéraux poreux (brique, pierre naturelle, béton...)
N'affecte pas la pierre bleue et le verre.

En outre, le produit protège également la surface traitée contre les dommages causés par le gel, la contamination et les micro-organismes, tout en ne réduisant pas la perméabilité à la vapeur (valeur sd) (le substrat reste "respirant").

- ✓ Pouvoir de pénétration élevé et effet perlant important
- ✓ Application facile
- ✓ Très résistant aux UV

Emballage 4,5 kg - 20 kg

Consommation 0,15 - 0,5 kg /m²



RAPPORT CSTC REN-0013 N - classe 3 A+

Efficacité sur les briques après vieillissement accéléré 100%.

Efficacité sur briques silicatées après vieillissement accéléré 100%.

RC HYDROTOP

Hydrofuge à base de silane spécialement conçu pour protéger les toitures, les tuiles et les carreaux de béton. Après application, le produit forme une couche protectrice qui empêche l'encrassement des toitures et limite la formation de micro-organismes.

Emballage 10 L - 25 L

Consommation 0,15 - 0,5 L /m²



RC SILAN 100

Hydrofuge incolore, sans solvant, concentré à 100 % pour les matériaux de construction minéraux de faible porosité tels que le béton ou le béton apparent.
N'affecte pas la pierre bleue et le verre.

Emballage 10 L - 25 L

Consommation 0,2 - 0,5 L /m²



RC 900

Hydrofuge incolore (10% matière actives) à base de silane pour le traitement des matériaux minéraux de faible porosité. Résiste aux UV et aux alcalins sans modifier l'aspect du support.
N'affecte pas la pierre bleue et le verre.



IRPA RAPPORT D: 2L13 13/93/5118

Emballage 10 L - 25 L

Consommation 0,2 - 1,5 L /m²



RC 224

Hydrofuge incolore (10% matière actives) à base de siloxane pour le traitement des supports minéraux très poreux. Résiste aux UV et aux alcalins sans modifier l'aspect du support.

IRPA RAPPORT D: 2004.08263



Emballage 10 L - 25 L

Consommation 0,2 - 1,5 L /m²



RC 805 ECO

Hydrofuge sans solvant (10% matière actives) à base de cinq polymères de type silanes, siloxanes oligomères, résine fluorée et résine de pontage à base de polyoléfinés. Prêt à l'emploi, pour le traitement des supports tels que le béton, la maçonnerie et la pierre naturelle.



IRPA RAPPORT D: 2004.0892

Emballage 10 L - 25 L

Consommation 0,5 - 1 L /m²





Les graffitis sont l'une des salissures les plus tenaces des façades et sont souvent très inesthétiques. Pour protéger au mieux votre façade ou votre mur, il est recommandé d'appliquer un oléofuge ou un revêtement anti-graffiti.

RC 809 OG

Agent d'imprégnation à base d'eau et de nanotechnologie qui rend les matériaux de construction poreux hydrofuges et oléofuges. Il protège ainsi la surface contre les salissures.

Emballage 10 L - 25 L

Consommation 0,2 - 1 L /m²

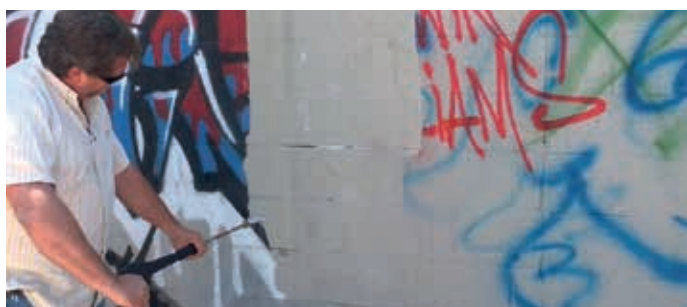


RC WAX

Revêtement protecteur semi-permanent à base de cire naturelle, à utiliser sur les surfaces contre les graffitis, les tags et autres salissures. Applicable sur tous les supports. En outre, RC Wax peut être utilisé sur la plupart des systèmes de peinture courants.

Emballage 10 L - 25 L

Consommation 0,14 - 0,16 L /m²



RC 810 AG


Imprégnation à l'eau tout-en-un à base de copolymères fluor-acryliques pour protéger les supports poreux non traités contre l'eau et les huiles. Facilite l'élimination des tags et des graffitis.

N'affecte pas la pierre bleue et le verre.

Emballage 10 L - 25 L

Consommation 0,2 - 1 L /m²





Les bâtiments monumentaux sont généralement érigés autour d'une structure en bois. L'augmentation du taux d'humidité dans le bois provoque une infestation du bois, un terrain de reproduction idéal pour les insectes et les champignons qui endommagent le bois et qui peuvent affaiblir la structure du bois.

La mэрule ou *Serpula lacrimans* est le champignon le plus répandu et en même temps le plus destructeur; parmi les insectes nuisibles au bois, on trouve la vrillette, le scarabée de l'aubier et le coléoptère tacheté, ainsi que le capricorne des maisons.

Si le remplacement d'une poutre gravement pourrie est trop difficile ou impossible, une restauration de la tête de la poutre à l'aide d'un produit chimique polymère peut être appliquée. Les parties de bois altérées ou pourries sont remplacées par du mortier époxy, de sorte que la poutre retrouve sa section et sa solidité d'origine.

Restauration bois

PRÉSERVATION ET PROTECTION DU BOIS

RC EPOXY-POLYBOIS

Mortier époxy autonivelant pour la restauration des têtes de poutre en polymère chimique. Pour la réparation des têtes de poutres et des joints de têtes de poutres endommagés par la pourriture du bois. Le bois gravement affecté par la moisissure ou les coléoptères retrouve sa fonction portante



d'origine.

Certificat de produit KOMO

Emballage set de 30 kg

Consommation 2,2 kg /dm³



SARPECO 910

Concentré incolore diluable à l'eau. Produit de protection préventive et curative du bois et maçonneries pour le traitement des charpentes, menuiseries, meubles, volets... contre les insectes, les champignons et le noircissement. **No d'autorisation : 2113B.**

Emballage 5 L - 10 L - 25 L

Consommation dépendent fortement



BARRES EN FIBRE DE VERRE

Barres d'armature en fibre de verre pour la construction et la rénovation. Elles sont totalement inertes, non corrosives, non conductrices et ne pèsent qu'un quart d'une barre d'acier.

Disponible longueur 3 m

Ø 6mm - 10mm - 12mm - 20mm



RC ENDUIT POUR LE BOIS

Mastic époxy bi-composant pour les réparations structurelles et décoratives de statues en bois, sculptures, poutres en bois, cadres de fenêtres ...

Emballage 5 kg



BARRES EN FIBRE DE VERRE

Barres d'armature en fibre de verre pour la construction et la rénovation. Elles sont totalement inertes, non corrosives, non conductrices et ne pèsent qu'un quart d'une barre d'acier.

Disponible longueur 3 m

Ø 6mm - 10mm - 12mm - 20mm




RC WOOD CREAM

Crème transparente pour la protection préventive de toutes les menuiseries extérieures (bardage, bois de jardin...) contre l'humidité, les UV, la pourriture du bois, les moisissures et algues.

Emballage 4,5 kg

Consommation 0,06 - 0,08 kg /m²



The image shows a close-up of a wall with significant water damage. The top portion of the wall is covered in a thick, white, fuzzy mold. Below this, the wall surface is peeling and crumbling, revealing a dark, damp interior. A horizontal crack runs across the middle of the wall. At the bottom, a wooden floor is visible, showing signs of moisture and debris.

L'humidité ascensionnelle est l'eau qui remonte par capillarité dans les matériaux poreux tels que la pierre ou le béton. Les murs humides ne peuvent pas être recouverts, par exemple, d'une couche de plâtre ou de papier peint. De plus, des moisissures peuvent se développer, créant un environnement de vie malsain dans le bâtiment.

L'une des causes des remontées d'humidité est l'absence d'une barrière à l'eau de qualité. Cette barrière à l'eau constitue une barrière physique entre l'humidité présente dans le sol et la maçonnerie. Parfois, il n'y a pas de barrière anti-humidité, ou bien elle est endommagée ou mal placée.

Traitement de l'humidité ascensionnelle

PRODUITS D'INJECTION

RC DRYGEL 80

Crème concentrée à 80% à base de silanes et siloxanes pour le traitement efficace des murs contre les remontées d'humidité. Efficace et facile à utiliser.

RC DRYGEL 80 s'applique au pistolet manuel ou électrique.

 **RAPPORT CSTC DE 622X910/EXT - classe 3A+**
Buildwise

Emballage 600 ml - 12 kg

Consommation épaisseur du mur 10 cm 2 pièces /10 mètre
1,33 kg /10 mètre



RC 310 ECO

Hydrofuge d'injection solvanté à base de siloxanes oligomériques et d'organométaux (12%). Il stoppe les remontées d'humidité même en cas de forte concentration d'humidité dans la maçonnerie.

 **RAPPORT CSTC DE 622X943-09 - classe A**
Buildwise

Emballage 10 L - 25 L

Consommation épaisseur du mur 10 cm +/- 15 L /10 mètre



RC SULFASTOP ZB

RC Sulfastop ZB transforme chimiquement les sels hygroscopiques tels que les sulfates en composés très difficiles à dissoudre. Les sels ne peuvent plus migrer vers la surface et ne peuvent donc plus attaquer le mur et le revêtement.

Emballage 10 L - 25 L

Consommation 1 - 2,5 L /m²



Cuvelage et murs enterrés

IMPERMÉABILISER UN SOUS-SOL FACILEMENT ET RAPIDEMENT

Les problèmes d'humidité sont dus au fait que le sous-sol n'est pas totalement étanche, généralement en raison de la combinaison d'un niveau élevé de la nappe phréatique et d'une faible résistance à l'humidité du sol et des murs du sous-sol. Ce problème peut parfois avoir des causes locales, telles que de fines fissures capillaires dans les murs ou le sol du sous-sol. Dans d'autres cas, des surfaces entières peuvent être endommagées et affaiblies en raison d'un manque d'entretien.

RC PLUG

Ciment à durcissement très rapide pour l'arrêt immédiat et à long terme des fuites d'eau.

Emballage 4 kg



RC PU-INJECT

Mousse d'injection semi-flexible, idéale pour arrêter les fuites d'eau (fissures/fentes) dans les structures en béton ou en briques.

A utiliser avec une pompe d'injection manuelle et un embout d'injection.

Emballage 1 kg - 5 kg



STOPAQ 2100 AQUASTOP

Pâte d'étanchéité pour les passages de tuyaux, de câbles et de tubes dans les traversées de mur contre la pénétration de gaz et d'eau courante.

Rapide et facile à utiliser, elle est durablement flexible.

Emballage 310 ml - 2 kg



RC SALSPER

RC SALSPER est un concentré de raffermissement et de silicification de la pierre qui convient parfaitement aux substrats salins et humides où l'humidité et les sels peuvent constituer un problème.

Emballage 5 kg - 10 kg - 30 kg

Consommation 0,1 - 0,4 kg /m²



RC MULTIFLEX 2M

Mortier souple à deux composants pour travaux d'imperméabilisation et de protection. S'applique en 2 couches de 1 mm au rouleau ou à la brosse.

Forme un joint élastique imperméable même sous une **pression négative de 8 Bar**.

Emballage set de 20 kg

Consommation 1,5 - 1,7 kg /m²



RC 221

Mortier imperméable destiné aux travaux de maçonnerie enterrés, tels que caves, piscines, etc. Application à la truelle lisseuse ou à la machine à projeter. Épaisseur de la couche de 10 à 20 mm.

Emballage 25 kg

Consommation 17 kg /m² /cm l'épaisseur

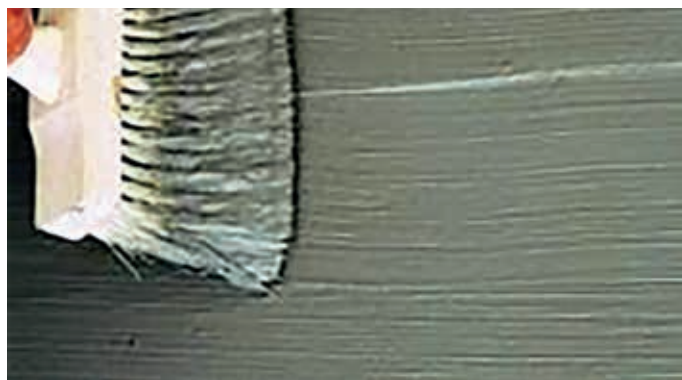


222 LANKOFUGEANT

Mortier hydraulique d'imperméabilisation à base de ciment spécial, de charges minérales et d'adjuvants. Convient pour l'imperméabilisation intérieure et extérieure des maçonneries et bétons enterrés ou aériens. Appliquer en 2 couches.

Emballage 25 kg

Consommation 3 kg /m²



Réparation du béton

POUR UNE RÉPARATION DURABLE ET FERME

RC 730 BETONREP

Mortier de réparation thixotrope, prêt à l'emploi et résistant au retrait, à base de liant hydraulique, de charges spéciales, de fibres et d'agréats. Après durcissement, le mortier a une couleur gris clair et une résistance mécanique élevée.

Classe R3 selon la norme EN 1504-3.

Emballage 25 kg

Consommation 2 kg /dm³



1001 LANKOMUR FIN

Couche d'égalisation filmogène pour corriger les irrégularités et éliminer les boursouflures dans les murs en béton. Pâte à mélanger au ciment, à la chaux ou au plâtre. Murs intérieurs et extérieurs mélangés au ciment : 0,3 à 4 mm

Emballage 15 kg

Consommation 0,6 - 0,8 kg /m²

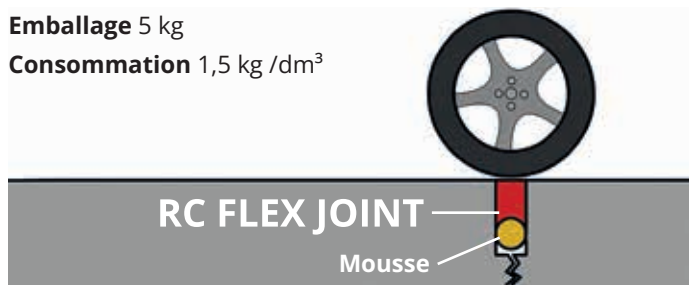


RC FLEX JOINT

Un mastic de jointoiment flexible et coulable à 3 composants pour le jointoiment des joints de dilatation et des joints de sciage dans les sols. Le produit donne un joint dur mais flexible avec une élongation de 25%, ce qui permet d'éviter l'effritement des traits de scie. En outre, RC FLEX JOINT offre une résistance élevée à l'abrasion et une bonne résistance aux produits chimiques.

Emballage 5 kg

Consommation 1,5 kg /dm³



RC INJECT

Résine époxy à deux composants composée d'une résine époxy (composant A) et d'un durcisseur (composant B) pour l'injection de fissures dans le béton et le bois.

Emballage 1 kg - 5 kg



RC 854 - ENDUIT ÉPOXY

Mastic de réparation thixotrope, à 2 composants, à base d'une combinaison de résines époxy et de charges de quartz raffinées pour l'égalisation des fissures et des fosses et la finition des surfaces en béton, en mortier ou en pierre. RC 854 a une très forte adhérence à la plupart des substrats.

Emballage 2,5 kg



RC MG

Résine de coulée époxydique à deux composants composée d'une résine amine modifiée et de charges chimiquement inertes. Sans solvant. Après mélange, elle produit un composé de coulée qui peut être utilisé pour diverses applications.

Emballage 10 kg

Consommation 2 kg /dm³



RC EM 107

Mortier époxy à deux composants pour la réparation de surfaces horizontales et pour la pose de nouveaux sols en mortier truellé, même lorsque les exigences mécaniques et chimiques du sol sont très élevées, comme dans les étables laitières ou de mise bas, les abattoirs,...

Emballage 25 kg

Consommation 2,2 kg /dm³



Traitement du béton

TRAITEMENT DES SOLS EN BÉTON ANCIENS ET NOUVEAUX

Lors de la construction de structures en béton, une protection et un post-traitement adéquats sont essentiels pour empêcher le béton de se dessécher au cours des 28 premiers jours, ce qui peut être réalisé en laissant le coffrage en place ou en utilisant des produits de cure.

RC 111 - CURING

Produit de cure cristallin pour le béton frais. Forme une membrane étanche à la vapeur sur la surface et protège contre le dessèchement et la fissuration. Convient parfaitement pour les parkings, les sols industriels, le béton routier, les autoroutes, les canaux, les dalles de sol, les tablettes de mortier, etc.

Emballage 25 L - 200 L - 1000 L

Consommation 0,1 - 0,12 L /m²



RC 114 - CURING

Produit de cure à base de cire sans solvant pour les surfaces en béton frais. Le produit est prêt à l'emploi pour l'intérieur et l'extérieur et ne contient pas de solvant, de sorte qu'il n'y a pas d'impact sur l'environnement et l'utilisateur.

Emballage 25 L - 200 L - 1000 L

Consommation 0,1 - 0,15 L /m²



RC M040

A base de silicate de sodium pour le durcissement des surfaces en béton anciennes et nouvelles. Le béton subit un changement unique. Grâce au processus chimique, la couche supérieure devient jusqu'à 30 % plus dure, plus dense et exempte de poussière. Plus facile à entretenir.

RC M040 imprègne le béton, empêchant l'écaillage ou l'abrasion. Par la suite, le sol en béton est plus facile à entretenir.

Emballage 25 L

Consommation 5 - 6 m² /L



RC M050-LIT

Silicate de lithium à base d'eau pour le durcissement et l'imperméabilisation à la poussière des surfaces en béton poli. Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. Empêche la formation de poussière et améliore l'aspect des sols en béton.

Emballage 10 L - 25 L

Consommation 5 - 10 m² /L



RC M060+

Hydrofuge incolore, résistant aux UV et perméable à la vapeur. Le produit protège les sols en béton contre les taches tenaces à base d'huile et d'eau, l'humidité, les chlorures, la carbonatation, les dommages causés par les cycles de gel-dégel... et ne forme pas de film.

Conforme à la norme EN 1504-2 classe I

Emballage 10 L - 25 L

Consommation 15 - 30 m² /L



RC CONCRETE CLEAN+

Produit de nettoyage et d'entretien super-concentré avec un effet nano supplémentaire, spécialement conçu pour les sols en béton durci et poli. A chaque nettoyage, il améliore l'entretien et la qualité du béton.

Emballage 5 L - 10 L

Consommation 8 - 10 ml /L (entretien) - 32 - 40 ml /L (approfondi)



Chape à la chaux

POUR UN CLIMAT INTÉRIEUR SAIN ET CONFORTABLE

RC CALCIFIX

Liant de haute qualité à base de chaux hydraulique naturelle (NHL), conçu pour des mortiers de chape durables et performants. En alliant les techniques traditionnelles aux exigences actuelles en matière de résistance, on obtient une chape présentant une résistance élevée à la compression et à la flexion, une excellente résistance à l'usure et un caractère respirant qui contribue à un climat intérieur sain et confortable.

Emballage 1000 kg (bigbags)

Consommation 250 kg /m³ chape



✓ **Émissions de CO₂ plus faibles**

lors de la production et de l'extraction que le ciment.

✓ **Excellente résistance à la compression et à la flexion**
pour les applications exigeantes.

✓ **Moins de nuisances olfactives** lors de la mise en œuvre.

✓ **Haute perméabilité à la vapeur**

pour un climat intérieur sain et respirant.

✓ **Moins sensible à l'humidité et au sel**,
ce qui augmente la durée de vie des constructions.

✓ **Moins sensible au retrait** grâce à un durcissement plus lent.

RÉSULTATS D'ESSAI DU rapport d'essai Buildwise DE-BE-0180 / DE-SW-0037 (2024) + SGS Intron 243503

NBN EN 13892-2	RC CALCIFIX + Granulats recyclés 0/4	RC CALCIFIX + Sable du Rhin 0/4	Ref. CEM II + Sable du Rhin 0/4
Résistance à la compression à 28 jours	8,7 N/mm ²	7,3 N/mm ²	8,3 N/mm ²
Résistance à la compression à 90 jours	12,9 N/mm ²	10,9 N/mm ²	/
Résistance à la flexion à 28 jours	2,3 N/mm ²	1,5 N/mm ²	2,3 N/mm ²
Résistance à la flexion à 90 jours	3,5 N/mm ²	2,4 N/mm ²	/

*D'autres résultats de tests sont disponibles sur demande.



Traitement de sol

SYSTÈMES DE CHAPE, SOLS COULÉS ET SYSTÈMES DE REVÊTEMENT DE SOL

Les sols industriels, qu'ils soient neufs ou anciens, peuvent être recouverts d'une peinture époxy, qui offre une finition élégante et résistante. Les irrégularités du sol peuvent facilement être corrigées à l'aide d'un mortier autonivelant ou d'un sol époxy.

RC 845 - PRIMAIRE ÉPOXY

Primaire époxy à 2 composants pour tous les systèmes époxy et polyuréthane de Reynchemie et comme liant pour les couches de grattage.

Emballage 4 kg

Consommation 0,3 - 0,5 kg /m² /couche



RC 660 - PEINTURE ÉPOXY

Revêtement époxy avec une excellente adhérence et des propriétés mécaniques et peut être appliqué sur le béton, le mortier, le fibrociment, la brique ...

Disponible en couleurs RAL sur demande.

Emballage 6 kg - 12 kg

Consommation 0.15 kg /m² /couche



RC FL-FLOOR - SOL ÉPOXY 1-2MM

Revêtement de nivellement autonivelant à 2 composants de haute qualité. Excellent pour rénover les systèmes époxy existants.

Disponible en couleurs RAL sur demande.

Emballage 25 kg

Consommation 1,7 kg /m² /mm



RC SL - SOL ÉPOXY 2-3MM

Mortier de coulée époxydique à trois composants avec d'excellentes propriétés d'auto-coulabilité.

RC SL4 (finition dure mélangée)

RC SL5+ couche de finition résistante aux rayures **RC HARDTOP 403W**

Disponible en couleurs RAL sur demande.

Emballage 25 kg

Consommation 1,7 kg /m² /mm



143 LANKOSOL

Mortier autolissant pour l'application d'une couche d'égalisation d'une épaisseur de 3 à 50 mm pour les sols intérieurs et extérieurs. Ce mortier peut être laissé à nu ou recouvert.

Emballage 25 kg

Consommation 1,4 - 1,6 kg /m² /mm



Diverses spécialités de la construction

RC ACRYPLAST

Résine plastique concentrée en phase aqueuse. Le produit est ajouté directement ou dilué à l'eau de gâchage dans les mortiers hydrauliques ou comme couche adhésive pour diverses applications. Améliore la mise en œuvre et la plasticité du mortier. Augmente la résistance à la pression, à la traction et à l'abrasion. S'utilise également dans les systèmes d'étanchéité.

Emballage 5 L - 10 L - 25 L



RC 8 GRAISSE DE MORTIER

Formeur de bulles d'air pour mortier de maçonnerie qui introduit un grand nombre de bulles d'air très petites et stables dans le mortier, améliorant ainsi la maniabilité. Le produit réduit la sensibilité au gel du mortier durci.

Emballage 10 L



RC 850 - COLLE ÉPOXY

Adhésif époxy structural pour la fixation de barres d'armature d'ancrage sur l'acier, la fibre de verre ou la fibre de carbone.

Emballage 1 kg



RC UNIVERS

Agent de démoulage universel pour le béton. RC Univers est utilisé là où il est important que le béton soit lisse et uniforme (dalles lisses, béton architectural, etc.).

Emballage 25 L



RC DILUANT

Diluant polyvalent à haut pouvoir dissolvant pour diluer et dissoudre les produits polyuréthanes et époxy. Convient pour le nettoyage des équipements.

Emballage 5 L - 10 L - 25 L



RC 390 BLUE

Scellement chimique à base de vinylester sans styrène pour la fixation et l'assemblage de tiges filetées, barres d'armature, etc. pour maçonnerie, béton ou béton cellulaire.

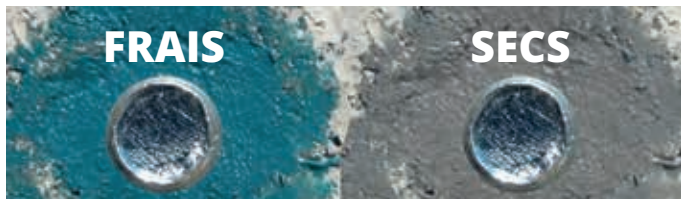
Elle permet des fixations efficaces et de qualité sur les chantiers les plus techniques : fixation de structures métalliques, de structures en poutres de bois ou réalisations d'éléments en béton armé dans la continuité d'ouvrages existants.

ZAG Rapport d'essai : Numéro CE: 1404-CPR-3385
ETA-20/0977



Emballage 420 ml

RC 390 Blue est unique dans sa composition : la résine change de couleur au fur et à mesure qu'elle durcit.



RC 390 BLUE ACCESSOIRES

Pistolet manuel 420 ml



Mélangeur



Tamis
Ø16 (x85 of x130) - Ø20 (x85)



RC DRYGEL 80 ACCESSOIRES

DRYGEL pompe et buse



Pompe à injection manuelle



Injecteur Ø8 & Ø12



Injecteur de rechange M10



BANDETTES D'ANALYSE

Bandelettes d'analyse pour les chlorures, les nitrates et les sulfates.
100 pièces/boîte



TUBES KARSTEN

Mesure de la capacité d'absorption d'eau du substrat avant et après l'application de l'hydrofuge.



LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

Fondée en 1912, l'entreprise familiale Saint-Astier® est aujourd'hui le premier producteur français indépendant de chaux hydraulique naturelle. La composition unique du calcaire de Saint-Astier® permet de produire, sans mélange ni sélection, une chaux naturelle qui a la capacité de durcir sous l'eau et de se carbonater au contact de l'air. Ces propriétés hydrauliques et aériennes en font une chaux aux propriétés minéralogiques exceptionnelles, inchangées depuis le début de l'exploitation de la carrière, et unique en Europe. Avec une équipe d'environ 140 hommes et femmes, Saint-Astier® produit et distribue des chaux hydrauliques naturelles, des chaux formulées et des mortiers techniques pour la restauration du patrimoine, la rénovation, la construction neuve et l'éco-habitat.

Depuis 2003, Reynchemie est le distributeur exclusif pour le Benelux des produits de chaux de Saint-Astier®.

TÉRÉCHAUX NHL 2

Chaux pure naturelle hydraulique blanche (EN 459-1) pour le jointoiment et l'enduisage.

Emballage 25 kg



CHAUX BLANCHE LC**** NHL 3.5

Chaux pure naturelle hydraulique très blanche (EN 459-1) pour le jointoiment, la maçonnerie et le plâtrage.

Emballage 25 kg

Aussi disponible en:

- bigbags de 1000 kg
- vrac 25T



CHAUX PURE TRADI 100 NHL 5

Chaux pure hydraulique naturelle gris clair (EN 459-1) pour le béton de chaux, le jointoiment et la maçonnerie.

Emballage 25 kg

Aussi disponible en:

- bigbags de 1000 kg
- vrac 25T



CHAUSABLE



Sous-enduits à haute résistance pour les bâtiments historiques.

Emballage 25 kg

ECOMORTAR R100



Enduit pour l'intérieur et l'extérieur

Emballage 20 kg

ECOMORTAR FINISH



Enduit de finition intérieur et extérieur

Emballage 25 kg



RPC



Enduit traditionnel pour la réalisation de moulages, moulages et rosaces.

Emballage 30 kg

ST.ONE



Mortier de réparation pour pierre naturelle et brique

Emballage 25 kg



COULINEX LIANT



Mortier d'injection pour bâtiments historiques

Emballage 25 kg

ISOCANNA



Fibre de chanvre pour mortiers d'isolation.

Emballage 200 L / 20 kg

BATICHANVRE PLUS



Spécialement formulé pour réaliser des mortiers et des bétons de chanvre.

Emballage 25 kg

KALAMUA



Enduit extérieur à base de chaux hydraulique naturelle pour la finition des mortiers de chanvre.

Emballage 25 kg



NOVASKIN THERMO PLUS



Enduit de base isolant thermique et acoustique léger

Emballage 12 kg

NOVASKIN COATING



Enduit de finition ultra-fin pour l'intérieur et l'extérieur

Emballage 25 kg



SANIMUR



Enduit d'assainissement pour maçonnerie affectée par l'humidité et les salissures salines

Emballage 25 kg

KOLAO COLLE



Colle à carrelage prête à l'emploi

Emballage 25 kg

KOLAO JOINT



Mortier de jointoiment prêt à l'emploi pour carrelage

Emballage 25 kg

DECORCHAUX CL90-S



Chaux aérienne blanche pour enduits

Emballage 25 kg



PLUS DE PRODUITS DE SAINT-ASTIER®
sur reynchemie.com

Brantho-Korrux

PEINTURE INDUSTRIELLE AUX PROPRIÉTÉS UNIQUES

Respectueux de l'environnement : sans plomb ni chromate, sans xylène ni aromates, faible teneur en COV. Système mono-composant facile à utiliser : pas de durée d'utilisation limitée. Très haute résistance aux huiles et aux produits chimiques.



BRANTHO-KORRUX 3-IN-1

- ✓ Couche de fond et de finition brillante et soyeuse
- ✓ Utilisation universelle sur l'acier (galvanisé), le zinc, l'aluminium, l'acier inoxydable, les métaux non ferreux, le PVC et le polyester.
- ✓ Très grande résistance aux huiles et aux produits chimiques
- ✓ Température de traitement de -10°C à +30°C
- ✓ Résistant à la chaleur (120°C - 300°C)
- ✓ Pénètre dans la rouille résiduelle (St.2) et prévient la sous-rouille
- ✓ Peinturable après 30 minutes



Consommation théorique 8,8 m² / L à 60 µm sec

Emballage 750 ML - 5 L

BRANTHO-KORRUX NITROFEST

- ✓ Primaire mat
- ✓ Utilisation universelle sur l'acier (galvanisé), le zinc, l'aluminium, l'acier inoxydable, les métaux non ferreux, le PVC et le polyester.
- ✓ Pour la protection anticorrosion du métal et de l'acier
- ✓ Température de traitement de -10°C à +30°C
- ✓ Résistant à la chaleur (200°C - 300°C)
- ✓ Séchage rapide: dépoussiérer après 10 minutes, séché après 24 heures



Consommation théorique 8,2 m² / L à 60 µm sec

Emballage 750 ML - 5 L

DURCISSEUR

Accélérateur de séchage et de durcissement pour les revêtements monocomposants Brantho-Korrux à base de solvant.

Emballage 500 ML



KOMBI-THINNER

Diluant pour peintures et revêtements qui accélère le séchage, en particulier pour les équipements de pulvérisation.

Emballage 750 ML - 5 L



Rapports d'essais

- ✓ Signalisatoinis maritimes (autorisation WSV/RWS)
- ✓ Communiqué de Daimler Chrysler
- ✓ EU directives 2007 (teneur en COV maximale)
- ✓ Approuvé par Statoil (Norvège) pour plate-formes pétrolières

- ✓ Test TÜV
- ✓ Test DB (Chemins de fer allemands)
- ✓ VOB/DIN 18363



PLUS DE PRODUITS DE BRANTH-CHEMIE
op.reynchemie.com

Projets Reynchemie





Industrieweg 25
B-8800 Roeselare
Tel. +32 (0)51/ 24 25 27
reynchemie@reynchemie.com
www.reynchemie.com