



PRODUIT CATALOGUE



Veuillez demander la fiche technique et la fiche de données de sécurité avant les applications. Vous pouvez également consulter notre page Web pour nous contacter pour plus de détails.

BIENVENUE À NOTRE PRODUIT CATALOGUE 2026

3-4 CIMENT COLLE

Standard-Premium-Granite-SuperFlex

5-6 CARREAUX JOINT

Standard-Silicon

8 ETANCHEITE

ML UV - ML POLYMER

9-10 ETANCHEITE

ML SUPER2K-ML SDB-MP



11-12 ETANCHEITE

ML CRYSTALLISE - ANTI HUMIDITY

13-14 TRAITEMENT DE SURFACE

PR40- MIX PREMIER - FIX 250

15-16 REVETEMENT DE SOL

DC30 - AC10 - BC20

17-18 REVETEMENT DE SOL

Epoxy Auto - Epoxy Primer - Peinture

19-20 IGNIFUGE ET THERMIQUE

TP100 - ANTI FEU - ANTI FEU M

21-22 PEINTURE BATIMENT

NanoTech - GrenTech - Mastika

23-24 PEINTURE INDUSTRIELLE

Rapid F65 - PolMAT - PLASPAINT



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Application facile et excellente adhérence sur tous supports cimentaires,
- Antidérapant, excellentes performances pour le carrelage mural,
- Application facile et rapide,
- Temps d'ouverture prolongé.



Mélange : 6-7lt d'eau pour 25kg
 Temps d'ouverture : 20 minutes
 Température d'application : +5 °C/35 °C
 Durée de vie en pot : 3 heures
 Temps de réglage : 25 minutes
 Zone de couverture sous tuile : %90 min.
 Temps de prise : Minimum 24 heures
 (pour trafic piéton léger)
 Temps de jointoiement : Minimum 24 heures (pour les applications verticales et horizontales)
 Temps de prise finale : 28 jours (23 °C, %50 humidité relative)



SERAMIKA ® STANDARD

CIMENT COLLE BLANC/GRIS CLASSE C1TE

Mortier-colle à carrelage pour petits et moyens carreaux. Il est antidérapant grâce à son caractère tixotrophique, il permet aussi un collage rapide et facile grâce à ses adjuvants spéciaux et son temps d'application prolongé.
 Classe C1TE selon la norme NF EN 12004



SERAMIKA ® PREMIUM

CIMENT COLLE BLANC/GRIS CLASSE C2TE

Adhésif à base de ciment pour la fixation de carreaux de céramique de petite et moyenne taille (avec absorption d'eau > 3%) sur les murs intérieurs et le sol. Premium peut être utilisé pour l'application de céramique sur céramique.
 Classe C2TE selon la norme NF EN 12004

Intérieur extérieur
 Mur - Sol
 25kg



ISO 9001:2015
 BUREAU VERITAS
 Certification



Intérieur extérieur
 Mur - Sol
 25kg



ISO 9001:2015
 BUREAU VERITAS
 Certification



- Excellent pour piscines et zones humides,
- Antidérapant, excellentes performances pour le carrelage mural,
- **Grande flexibilité et résistance au gel, à l'humidité et aux chocs thermiques,**
- Application facile et rapide avec temps ouvert prolongé.

Mélange : 6-7lt d'eau pour 25kg
 Temps d'ouverture : 30 minutes
 Température d'application : +5 °C / 35 °C
 Durée de vie en pot : 3 heures
 Temps de réglage : 50 minutes
 Zone de couverture sous tuile : %90 min.
 Temps de prise: Minimum 24 heures
 (pour trafic piéton léger)
 Temps de jointoiment : Minimum 24 heures
 Temps de prise finale : 28 jours (23 °C,
 %50 humidité relative)
 Flexibilité : excellente
 Résistance aux acides et aux alcalis :
 bonne

Taille de la truelle	Sing/Doub	Couverture
6 x 6 x 6 mm	Single Bond	3 - 4 kg/m2
6 x 6 x 6 mm	Double Bond	5 - 6 kg/m2
9 x 9 x 9 mm	Single Bond	4 - 5 kg/m2
9 x 9 x 9 mm	Double Bond	6 - 8 kg/m2
8 x 10 x 20 mm	Single Bond	6 - 8 kg/m2
8 x 10 x 20 mm	Double Bond	7 - 9 kg/m2



SERAMIKA GRANITE&POOL
 CIMENT COLLE BLANC/GRIS CLASSE C2TES1

Colle a carrelage flexible avec haute performance, contenant des liants mélangés et des polymères pour le carrelage, marbre, granit surtout dans les zones humides dans les travaux neufs ou de rénovation.
 Classe C2TES1 selon la norme NF EN 12004.



SERAMIKA SUPERFLEX
 CIMENT COLLE BLANC CLASSE C2TES2

Colle avec excellente adhérence et une grande flexibilité. Cette colle est spéciale pour piscines toilettes, les salles de bain et hammam. Sa couleur extra blanche est dédié spécialement pour les marbres, ou mosaïques de couleur claire.
 C2TES2 selon la norme NF EN 12004.



SERAMIKA ECO
 CIMENT COLLE BLANC/GRIS CLASSE C1T

Mortier- colle à carrelage pour petits et moyens carreaux Il est antidérapant grâce à son caractère tixotrophique, il permet aussi un collage rapide et facile grâce à ses adjuvants spéciaux et son temps d'application prolongé.
 Classe C1T selon la ECO NF EN 12004

Intérieur extérieur
 Mur - Sol
 25kg

Intérieur extérieur
 Mur - Sol
 20 Kg

Intérieur extérieur
 Sol
 20 Kg

TAILLE DE LA TRUELLE DENTELÉE	COUVERTURE	MÉTHODE D'APPLICATION
PO 6 (6x6x6) mm	3-4 kg 5-6 kg	unique collage Double collage
PO 9 (9x9x9) mm	4-5 kg 6-8 kg	unique collage Double collage

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à l'écrasement après 28 jours:	> 15 N/mm ²
Résistance à la flexion après 28 jours:	> 3,5 N/mm ²
Résistance à l'écrasement après 25 cycles gel-dégel:	> 15 N/mm ²
Résistance à la flexion après 25 cycles de gel-dégel:	> 3,5 N/mm ²
Retrait maximum:	<1,5 mm/m
Absorption d'eau après 30 min:	<2 g
Absorption d'eau après 240 min:	<5 g
Résistance à l'abrasion:	<1000 m ³
Préparation du mélange	
La plage de température d'utilisation d'un adhésif :	(+5°C) - (+35°C)
Pot life (après mélange) :	2 heures
Carrelage au sol posé au mortier-colle :	24h*
Carrelage au sol posé au mortier à prise rapide :	4-6 h*
Carrelage posé sur mortier traditionnel :	8-10 jours*
Carrelage mural posé au mortier colle :	5-6 h*
Carrelage mural en mortier à prise rapide :	2 h *
* à + 25°C - H.R. 50%	
Absorption d'eau (après 30 minutes) :	< 5 gr
Absorption d'eau (après 240 minutes) :	< 10 gr
Résistance à l'humidité :	bonne
Résistance aux alcalis :	bonne
Résistance aux acides :	bonne(Ph>3acides)
Résistance à la température :	-30 °C - +70 °C
Résistance à la flexion :	≥ 3,5 MPa (N/mm ²)
Résistance à la flexion (cycle gel-dégel) :	≥ 3,5 MPa (N/mm ²)
Résistance à la compression :	≥ 15 MPa (N/mm ²)
Résistance à la compression (cycle gel-dégel) :	≥ 15 MPa (N/mm ²)
Résistance à l'abrasion :	< 2000 mm ³
Retrait :	< 2 mm/mm

SERAMIKA® JOINT

REMP LISSEUR DE JOINT DE CLASSE CG1

Matériau de jointoiment à base de ciment, plastifié et hydrofuge pour joints 1-6 mm de carreaux de céramique, carreaux de porcelaine, mosaïques et carreaux de verre, pierres naturelles, travertin, marbres, terre cuite. Il permet un jointoiment rapide et facile.

30 couleurs
1 à 6 mm
3 et 5kg



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



SERAMIKA® SILICON JOINT

REPLISSEUR DE JOINT DE CLASSE CG2WA

Matériau de jointoiment à base de ciment, plastifié et à grain fin avec une flexibilité et une imperméabilité améliorées, pour les joints de 1 à 6 mm de carreaux de céramique, de grès cérame, de mosaïques et de carreaux de verre, de pierres naturelles, de travertin, de marbres, de terre cuite. Il a une valeur de retrait minimisée, donc sans fissure.

30 couleurs
1 à 6 mm
3 et 5kg



ZONES D'UTILISATION

- Zones internes et externes
- Applications de jointoiment vertical et horizontal.
- Idéal pour les piscines, les terrasses et les zones humides
- Convient pour la mosaïque de verre, granit.

Dimension Céramique	Largeur du joint		
	2 mm	4 mm	6 mm
10 x 10 cm	0.4-0.5kg/m2	0.8-1kg/m2	1.2-1.6kg/m2
20 x 20 cm	0.2-0.3kg/m2	0.4-0.5kg/m2	0.6-0.8kg/m2
30 x 30 cm	0.15-0.2kg/m2	0.3-0.4kg/m2	0.4-0.5kg/m2
60 x 60 cm	100gr/m2	0.2-0.3kg/m2	0.2-0.3kg/m2



- Idéal pour toutes sortes et tailles de carreaux,
- Formule sans crack,
- Donne de la couleur et s'applique facilement,
- Déperlance améliorée et nettoyage facile



- Isolation des surfaces horizontales et verticales
- Toits et terrasses,
- Peut être appliqué sur un ancien produit bitumineux endommagé
- Pas besoin de protection sur le dessus comme une chape ou un enduit.
- Facilement applicable dans les bâtiments neufs et anciens
- En raison de la haute élasticité et du pontage des fissures, peut être utilisé dans les nouveaux bâtiments.
- Peut être coloré et la surface sèche peut également être peinte



PRODUIT	COUCHE	CONSOMMATION
ML POLYMER	1 couche	500-600 gr /m2
ML UV	1 couche	600-700 gr/m2
ML SUPER 2K	1 couche	1200-1300 gr/m2
ML SDB	1 couche	800-900 gr/m2
ETANCHE MP	1 couche	1400-1500gr/m2
PU GLACE	1 couche	200-250gr/m2



Imperméabilité :
 Résistance aux chocs :
 Résistance à la compression :

Aucune pénétration <20g (TS EN 14891)
 Classe 1 4 Nm (TS EN 1504-2)
 Classe 1 35 N/mm2 (TS EN 1504-2)

ML POLYMER®

ÉTANCHÉITÉ ÉLASTIQUE À BASE DE POLYMÈRE %600

ML POLYMER® est le polymère acrylique pur de dernière génération aux propriétés innovantes. Spécifications élastiques durables, brillantes, résistantes aux UV et prêtes à l'emploi à 600 %. C'est une haute résistance aux UV, il peut être facilement utilisé comme matériau d'étanchéité pour les façades extérieures. Il peut être appliqué sur des surfaces en mousse de polyuréthane, en métal, en aluminium, en bois, en plâtre, en chape, en béton et en plâtre. Séchage rapide et application facile, ML POLYMER® permet un gain de temps et économique considérable pour le chantier.

Couleur blanche
Prêt à l'emploi
15kg



ML POLYMER® peut être appliqué au rouleau, au pinceau ou à l'airless. Après l'application, tous les outils et équipements peuvent être nettoyés à l'eau. ML POLYMER® est un produit à base d'eau et vert.

ML UV®

ÉTANCHÉITÉ ÉLASTOMÈRE DE TOITURE

Produit imperméabilisant monocomposant prêt à l'emploi à base de résine élastomère ML UV® qui assure l'imperméabilité à l'eau dans les zones exposées au soleil telles que toiture, terrasse. Sa résistance accrue aux UV avec une force d'adhérence élevée pour les surfaces cimentaires. Il est appliqué sur des surfaces exposées à l'eau et à l'humidité, particulièrement adapté à une application côté pression positive. Il doit être recouvert de carrelage, de peintures ou de revêtements microporeux.

Couleur blanche
Prêt à l'emploi
15kg



ML UV® peut être appliqué au rouleau ou au pinceau. Après l'application, tous les outils et équipements peuvent être nettoyés à l'eau. ML UV® est un produit à base d'eau et vert.



Force d'adhérence :
Perméabilité à l'eau capillaire :
Résistance à l'abrasion :
Perméabilité à la vapeur d'eau :

≥ 0,8 N / mm² (TS EN 1504-2)
w < 0,1 kg/m² (TS EN 1504-2)
< 30 mg (TS EN 1504-2)
Classe 1 sD < 5m (TS EN 1504-2)

ML SUPER 2K®

IMPERMÉABLE SUPER ÉLASTIQUE À BASE DE CIMENT

ML Super 2K® est un matériau d'étanchéité à l'eau super flexible à deux composants, à base de ciment, haute performance et avec une adhérence améliorée. Il est appliqué sur des surfaces exposées à l'eau et à l'humidité, particulièrement adapté à une application côté pression positive.

Il doit être recouvert de carrelage, de peintures ou de revêtements microporeux.



Gris ou blanc
Deux composants
25kg + 12kg



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



- Intérieur et extérieur, vertical et horizontal
- Zones humides (salle de bain, WC), cuisines, balcons, larges terrasses,
- Saunas, piscines, réservoirs d'eau, lave-autos, etc.
- Applicable sur les fondations des bâtiments et le béton brut



ML SDB®

ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE

ML SDB® est un polymère imperméabilisant spécial à base d'acrylique pur, mono-composant, sans solvant, à haute adhérence, produit par la dernière technologie d'imperméabilisation sous céramique.

Prêt à l'emploi
15kg



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



AQUA JOINT®

MASTIC ACRYLIQUE

JoinTech® est basé sur l'acrylique et le polymère se caractérise par un matériau de remplissage et d'intégration élevé. Il a une très bonne résistance aux UV, au soleil et aux intempéries et c'est un mastic élastique.

Prêt à l'emploi
1 - 5 - 10 kg



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



ETANCHE MP®

À BASE DE CIMENT 1K

Il est à base de ciment, résistant à la pression positive de l'eau, ayant des additifs spéciaux pour l'imperméabilisation qui assure l'imperméabilité à l'eau par la flexibilité et hydrofuge dans le béton des surfaces à base de ciment.

À base de ciment
20kg



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



PU GLACE®

TRANSPARENT POLYURETHANE

Deux composants, transparent, résistant aux UV, à base de polyuréthane, revêtement et matériau imperméable adhère à la surface comme le verre, la mosaïque, le carrelage, la porcelaine, la céramique, le marbre, le granit, la pierre naturelle, le bois, le béton, la chape. La couleur ne jaunit pas avec le temps.



Interior - exterior
Two component
4 kg Kit



- Surfaces en béton, enduits et sols en chape,
- Revêtements de sols industriels,
- Mosaïques, briques de verre et carrelage,
- Métaux, tels que le fer, l'acier et l'aluminium



ACRYLIC PRIMER

APPRÊT À HAUTE ADHÉRENCE

L'émulsion acrylique mono-composante à base d'eau a des capacités adhésives élevées. Il est appliqué sur des surfaces verticales et horizontales pour favoriser l'adhérence avant d'imperméabiliser ou de fixer la céramique pour équilibrer l'absorption de la surface.



ANTI NEM®

PEINTURE ANTI-HUMIDITÉ

Il s'agit d'une peinture synthétique imperméable très résistante qui contient des produits chimiques et des polymères spéciaux pour éliminer et bloquer les problèmes d'humidité et d'humidité dans les murs intérieurs et extérieurs de la maison.



ML B80®

BITUMINEUSE BASE DE L'EAU

Produit d'étanchéité mono-composant élastique - bitumineux à base d'eau et à séchage rapide. Prêt à l'usage, applicable en toute saison, aussi dans des conditions de basse température et d'humidité relative élevée.

15kg



- Efficace à la fois pour la pression d'eau positive et négative.
- S'intègre à la surface sur laquelle il est appliqué, ne s'abîme pas, ne se perce pas, et fournit une étanchéité durable et complète.
- Assure l'étanchéité en remplissant les espaces capillaires dans le béton à chaque fois qu'il est en contact avec de l'eau, avec sa structure cristallisée qui ne se dissout pas.



Contre la pression d'eau négative :

- L'isolation intérieure des murs et des planchers en sous-sols,
- L'isolation extérieure des réservoirs d'eau,
- Les murs de soutènement,
- Tunnels, chemins souterrains
- Les planchers et les joints horizontaux,
- Les cages des ascenseurs.

CRYSTALLISE 1K / 2K®

ÉTANCHÉITÉ CRISTALLISÉE DIRECTIONNELLE INTERNE/NÉGATIVE

Peinture d'isolation thermique Appliquée pour pressions positives et négatives grâce aux produits chimiques qu'il contient et qui occupent le massif du béton et réagissent avec l'humidité et la chaux libre présente dans le béton formant des cristaux qui ne se dissocient pas dans les espaces capillaires et les pores.

Etanchéité cristallisée à base de ciment en poudre et résine acrylique, produit à base de fines granulats sélectionnés spécifiquement, et des produits chimiques réactifs par l'eau et l'humidité.

Couleur gris
1.5-3kg/m²
25kg / 25kg+12kg



ANTI HUMIDITY PRIMER

BARRIÈRE D'HUMIDITÉ

Anti Humidity Primer comme apprêt pour les applications d'imperméabilisation ou de revêtement de sol sur des supports avec une teneur en humidité supérieure à 4%.

Néanmoins, l'apprêt anti-humidité n'est pas utile en cas de fuite d'eau et de pressions supérieures à 1,5 N/mm².



A: transparent B: Jaune
Bicomposant
6 - 15kg kit



Les surfaces humides sont gênantes lorsqu'elles sont traitées avec de la résine époxy et polyuréthane, à la fois en raison des difficultés d'adhérence immédiates et des problèmes qui surviennent alors en raison de la montée de la pression de l'eau.

LATEX

ADDITIFS

Additif permettant d'améliorer les caractéristiques mécaniques et d'adhérence des mortiers pour chapes, enduits et ragréages en faible épaisseur. Additif pour barbotines d'accrochage à adhérence élevée, utilisées comme promoteur d'adhérence.



Latex 1-5-20lt
Hydrocim 1kg



HYDROCIM®

ADDITIFS

Hydrocim de masse en poudre prédosé pour l'imperméabilisation des mortiers et béton dans le cadre de la réalisation de radiers, tunnels, réservoirs, parkings, souterrains, arases de fondation, enduits de cuvelage comme promoteur d'adhérence.



Latex mélange
5kg ciment+5kg sable
1lt Latex+2lt d'eau

Hydrocim mélange
50kg ciment + Hydrocim



PR40®

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE

Il s'agit d'un apprêt pour béton brut qui a la capacité d'adhérer en douceur à toutes sortes de surfaces soutenues par des minéraux acryliques spéciaux. Utiliser comme agent améliorant l'adhérence sur les surfaces telles que les murs, les colonnes et les murs en béton apparent

DOMAINES D'UTILISATION

- Surfaces rugueuses telles que béton, chape,
- Surfaces lisses comme le béton moulé,
- Sur des céramiques et carrelages anciens,
- Vers le bois, le gypse, le gypse et le panneau de béton,
- Briques, briquettes
- Béton brut, tel que des éléments de construction,
- Il s'agit d'un apprêt améliorant l'adhérence sur les surfaces brillantes et peu absorbantes ressemblant à du verre.

CARACTÉRISTIQUES

- Facile à utiliser (faible risque de mauvaise utilisation, moins dépendant des capacités de l'utilisateur).
- Il est intégré à la surface appliquée et absorbé par la surface.
- Il peut être appliqué sur du béton frais car il est à base d'eau.

Couleur Vert/Rouge/Gris
Prêt à l'emploi
15kg



ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



- Consommation :
- Application :

250-300 Gr/m² pour 1 couche
Rouleau ou pinceau

MIX PREMIER®

APPRÊT À BASE DE CIMENT POUR AMÉLIORER L'ADHÉRENCE

MIX PREMIER® s'utilise sur les surfaces peintes ou enduites avant application de tous types d'enduits à base de ciment afin d'éliminer les problèmes d'adhérence causés par la surface.

C'est un apprêt rugueux de haute qualité, à base de ciment, renforcé de polymère et respectueux de l'environnement en raison de sa structure incorporant un matériau naturel, formant une surface sûre. Il peut s'appliquer pour des applications horizontales et verticales. chape.



Couleur grise
À base de ciment
15kg



MIX PREMIER® peut être appliqué au rouleau, au pinceau ou à la truelle en acier. Après l'application, tous les outils et équipements peuvent être nettoyés à l'eau.

La consommation est de 1,3 kg/m² pour 1 mm d'épaisseur

FIX 250®

MORTIER DE RÉPARATION

Les propriétés élastiques à haute résistance à base de ciment à base de polymère monocomposant ont développé un mortier de réparation thixotrope.

Au niveau du sol, au-dessus et au-dessous du niveau du sol sur du béton et du mortier comme matériau de réparation.

Convient aux applications extérieures et intérieures. S'applique facilement sur un substrat propre et sain Forces initiales élevées. Résistance accrue à l'abrasion. Résistance accrue au gel/dégel



Grey Color
Cement Based
25kg



FIX 250® peut être appliqué à la truelle. Après l'application, tous les outils et équipements peuvent être nettoyés à l'eau.

La consommation est de 1,8-2 kg/m² pour 1 mm d'épaisseur



- Thixotrope s'utilise sur le mur et même sur le dessus de la tête.
- Il est intégré à la surface appliquée et absorbé par la surface.
- Protège les armatures de béton et de fer en empêchant la corrosion.

DC-30®

DURCISSEUR DE CHAPE

Durcisseur de Chape est un mélange prêt à l'emploi de ciment, de pigments, d'adjuvants et d'agréats durs d'origine minérale, de forme et de granulométrie étudiées, sélectionnés pour leurs hautes qualités physico-mécaniques.



Caractéristiques

- Ce produit convient dans tous les cas où les sols sont soumis à des sollicitations mécaniques importantes
- Entrepôts, quais de déchargement, couloirs de circulation
- Ateliers de mécanique. Ateliers de matériel de précision.
- Parkings, stations-services, garages



AC-10®

CHAPE AUTO NIVELANTE

Une chape auto nivelante et à base de ciment (appliquée au sol) qui élimine les défauts et la rugosité indésirable sur la surface. Il peut être appliqué pour une épaisseur allant jusqu' à 10 mm

BC-20®

BETON CURE

BC-20® est un produit de cure solvant pour bétons et mortiers. Il a été développé spécialement pour la protection contre la fissuration plastique des bétons autonivelants ou dallage.

Grise
1.6-1.8kg/m²
25kg



Transparent
0.1-0.15lt/m²
17lt





BV-20®
VERNIS POUR BETON

Grâce au vernis Beton Vernis, vous réalisez facilement de belles surfaces parfaitement brillantes. Appliqué sur du béton, pour le protéger et augmenter sa brillance, et lui donner de la profondeur, les composants constituent un film d'une très grande dureté qui, conserve cette transparence et cette brillance.

Transparent
 0.1-0.15 lt/m²
 17lt



PU ANTI POUSSIÈRE®
PROTECTION À BASE DE POLYURÉTHANE

Il s'agit d'un matériau de revêtement de sol à deux composants, à base de polyuréthane, mécaniquement durable. Ce produit liquide à deux composants, imperméabilisant, résistant aux produits chimiques et à base de solvant est un revêtement et une couche de finition. Idéal pour les piétons.

Transparent
 0.15-0.2kg/m²
 4 kg - 20kg kit



EPOXY AUTO®

ÉPOXY AUTONIVELANT

Matériau de revêtement autonivelant à base de résine époxy sans solvant, à deux composants, facile à nettoyer et résistant au trafic intense.

- Centre commercial, hôpitaux, magasins, cuisines
- Revêtement protecteur en surface industrielle,
- Bassins de déchets chimiques et réservoirs d'eau potable,
- Bassins d'épuration et de conversion,
- Surfaces exposées à un trafic intense,
- Parking, gymnases, espaces intérieurs,
- Appliqué sur d'anciens revêtements.



couleurs RAL
1.4kg/m² pour 1mm
Kit 20kg



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



- Inoffensif pour la santé humaine. Capacité de remplissage élevée.
- Haute résistance mécanique et chimique.
- Excellente adhérence aux surfaces absorbantes.
- Étanche à l'eau et au gaz.
- Fonction d'auto-étalement.
- Antibactérien
- Faible teneur en COV

EPOXY PEINTURE

PEINTURE ÉPOXY SANS SOLVANT

À base de résine époxy sans solvant, deux composants, facile à nettoyer, couche de finition brillante, résistante aux produits chimiques et aux acides.

EPOXY PEINTURE peut s'appliquer sur des applications horizontales et verticales.



couleurs RAL
0,3-0,4 kg/couche
Trousse 21kg



EPOXY PRIMER

PRIMAIRE ÉPOXY SANS SOLVANT

Primaire de sol époxy à base de résine époxy sans solvant, à double composant et à faible viscosité. Il est appliqué sur du béton à base de ciment et des substrats minéraux afin d'augmenter la résistance avant les matériaux de revêtement.



Transparent
0,2-0,5 kg/couche
Kit 15kg



ALIPHATIC PAINT

PEINTURE PU INTÉR-EXTÉR RÉSISTANTE AUX UV

ALIPHATIC PAINT® est un produit de peinture et de revêtement polyuréthane à deux composants, à base de solvants aliphatiques, pour la peinture, la protection et le lissage du sol. Une excellente adhérence et des propriétés mécaniques créent un film rigide-flexible avec une bonne résistance à l'usure.

- En plus d'un revêtement époxy et polyuréthane,
- Ponts de navires et équipements de machines,
- Conduites de pétrole et de gaz souterraines eau, • Métal, chape, béton et bois, • Entrepôts et usines.



Couleurs RAL
0,2-0,4 kg/couche
4 - Kits de 20 kg



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



- Résistant à l'eau salée.
- Performance de couverture élevée
- Crée une surface brillante.

- Résistant à l'abrasion.
- Ne jaunit pas dans le temps
- Haute résistance mécanique

POOL PAINT

PEINTURE POUR PISCINE À BASE DE POLYURÉTHANE

POOL PAINT® est un produit de peinture et de revêtement polyuréthane à deux composants, à base de solvants aliphatiques, pour la peinture, la protection de surface. Une excellente adhérence et des propriétés mécaniques créent un film rigide-flexible avec une bonne résistance à l'usure.



Couleur bleue
0,2-0,4 kg/couche
Trousse de 4kg



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification

PRM 2KX®

PRIMAIRE SOLVANT PU

Doubleur transparente semi-flexible à haute adhérence à base de polyuréthane à double composant. Suggérer d'utiliser avant la peinture aliphatique et le même type de produits à base de solvant



Transparent
0,1-0,2 kg/m²
Kit 15kg



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification

- Murs extérieurs
- Terrasse et toiture
- Intérieur et plafond
- Surface en ciment et gypse
- Sur le plâtre d'isolation thermique



- Prêt à l'emploi et facile à appliquer, en intérieur et extérieur
- Peinture aqueuse à effet d'isolation thermique
- Retarde les phénomènes de condensation (et l'apparition de moisissures) dus à la différence de température entre les murs extérieurs et l'atmosphère ambiante,
- Il permet d'économiser jusqu'à 40% d'énergie.
- Augmente le confort thermique des pièces.
- S'applique comme les peintures ordinaires.
- Les lavages, l'exposition à l'humidité ou à la chaleur n'affectent pas ses propriétés de retarder la flamme.

TP 100®

PEINTURE D'ISOLATION THERMIQUE

Peinture d'isolation thermique intérieure et extérieure de nouvelle génération à faible conductivité thermique, respirante avec des propriétés de perméabilité à la vapeur, structure élastomère avec des propriétés de moussage des fissures, nano-microsphères en céramique contenant des économies d'énergie.

Le TP-100 assure l'isolation acoustique, l'ignifugation et l'imperméabilisation ainsi qu'une isolation thermique.

Couleur blanche
1lt/m²
18 litres



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



ANTI FEU®

PEINTURE ANTI-FEU À BASE D'EAU

Anti FEU® est une formulation spéciale à base d'eau qui peut être appliquée contre le feu et le feu jusqu'à 120 minutes sur la surface intérieure. En raison de la couche formée sur la surface appliquée, il n'augmente pas la flamme dans un incendie qui peut se produire conformément aux peintures intérieures standard et empêche la sortie de fumée.

- À l'intérieur • Couloirs de sortie de secours,
- Écoles, crèches et hôpitaux,
- Dans les bâtiments publics,
- Dans les salles d'archives

Couleur blanche
0,5-0,6 kg/couche
15kg



Crée une couche supplémentaire à la surface qui n'empêche pas la respiration. Appliqué sur toutes sortes de plâtres et surfaces peintes.

ANTI FEU-M®

PEINTURE ANTI-FEU À BASE PU

Anti FEU-M® est un revêtement anti-feu bi-composant de haute technologie spécialement développé pour les surfaces en métal et en bois afin d'obtenir des surfaces lisses.

Il s'applique sur des surfaces comme le métal et le bois à un prix moins coûteux que la peinture inflammable à base d'eau.

Anti FEU-M® est une peinture anti-feu à base de polyuréthane à deux composants et donne une finition brillante sur la surface.

Couleur blanche
0,3-0,4 kg/couche
Kit 20kg



Anti FEU-M® a d'excellentes propriétés ignifuges, il se dilate en réagissant chimiquement au moment de l'incendie et empêche la température de surface d'atteindre des niveaux critiques.



- Sur les surfaces métalliques,
- Sur chaque bois rond, MDF, surface de contreplaqué,
- Porte en bois et escalier coupe-feu.

NanoTech®

PEINTURE DÉCORATIVE ÉTANCHE

Peinture aqueuse texturée à hautes performances d'accrochage, étanche et de durabilité pour usage extérieur basée sur la technologie des peintures acryliques souples.

Le produit est étanche à l'eau mais a une structure perméable à la vapeur d'eau. Il permet aux bâtiments de respirer et de laisser les vapeurs d'eau s'évacuer. Du fait de sa grande élasticité, il n'est pas affecté par des fissures qui peuvent apparaître sur la surface du bâtiment.



Blanc
20kg
0,5 - 1kg/m²



- Toutes sortes de surfaces extérieures,
- Enduit minéral etc. sur d'anciens revêtements,
- Pour la peinture de structures en béton ou préfabriquées,
- Toutes sortes de surfaces extérieures en enduits et peintures.



GrenTech®

PEINTURE DÉCORATIVE EXTÉRIEUR

Peinture aqueuse texturée à hautes performances d'accrochage et de durabilité pour usage extérieur basée sur la technologie des peintures acryliques souples.

0,5-1,5kg/m²
20kg



SilTech®

PEINTURE INTÉRIEURE

Il s'agit d'une peinture intérieure décorative à base d'eau à base de silicone, développée avec la technologie Active Silicone, avec des caractéristiques entièrement effaçables et lavables, des couleurs douces et texturées.

14-16m²/lt
20 kg



Universal Primer

PRIMAIRE BASE D'EAU

A base d'eau, cette émulsion visbase d'eau, cette émulsion visqueuse à seule composante possède des capacités adhésives élevées.

À base de acrylique
20kg



MASTIKA ROUGE® et MASTIKA BLEU®

PEINTURE ANTI-FEU À BASE D'EAU

A base de plâtre, enduit de grossière en poudre à préparer au moment de l'emploi.

Domaines d'utilisation

- A l'intérieur
- Murs et plafonds.



Couleur blanche
0,2-0,3 kg/couche
25kg



- Une forte adhésion et une grande stabilité et ne provoque pas de relâchement.
- Facile et rapide à appliquer manuellement.

ENDUIT 105®

PEINTURE ANTI-FEU À BASE PU

A base de ciment, et à seule composante, C'est un enduit rigide mélangé prêt à l'emploi, qui contient des produits chimiques.

Domaines d'utilisation

- A l'intérieur et à l'extérieur.
- Murs et plafonds.



Blanc/Gris
0,3-0,4 kg/couche
25kg



Comme il assure un collage fort à la surface, il garantit une chute minimale de la surface en comparant à un enduit ordinaire. Assure une forte adhésion avec une stabilité élevée, et ne cause aucun affaissement.



- Facile et simple à appliquer manuellement.
- Il possède une consistance de qualité plus élevée qu'un enduit ordinaire.
- Il est plus résistant qu'un enduit ordinaire à conditions extérieures.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Type de résine : Alkyde
Couleur : couleurs RAL
Brillance : semi-brillant
Brillance (60°C) : 90
Viscosité (25°C) : 100 ± 5 KU
Densité (20°C) : 1,25 ± 0,05 g/ml (Blanc)



SPÉCIFICATION

- Séchage rapide
- Haut pouvoir couvrant
- Résistant aux effets physiques
- Haute étanchéité à l'eau
- Semi-brillant
- Il a une grande capacité d'adhérence aux surfaces métalliques et il est résistant aux chocs et aux conditions climatiques.

RAPID F65®

PEINTURE POUR METAL

Finition semi-brillante à base de résine alkyde, séchée à l'air, métal et peinture mécanique.

Il est utilisé pour peindre des surfaces telles que toutes sortes de machines, machines agricoles, de travail et de jardin, tracteurs, remorques, moteurs, ensemble de radiateurs mobiles, barils, vannes, acier, tubes en acier et échafaudages.

Résistant aux UV
1 composant
1-4-20-200 kg



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



PLASPAIN®

PEINTURE POUR PP ET PLASTIQUE

Peinture monocomposante résistante aux UV pour surfaces en plastique propilène.

Il peut adhérer sur sezloung, chaise en plastique, table en plastique et tout type de surfaces PP/plastique.



Blanc-Bleu-Rouge
0.1-0.15kg/m²
1- 4 kg



- Séchage rapide
- Haut pouvoir couvrant
- Résistant aux effets physiques
- Haute étanchéité à l'eau

- Semi-brillant
- Il a une grande capacité d'adhérence aux surfaces métalliques et il est résistant aux chocs et aux conditions climatiques.



POLMAT®

MAT POLYURETHANE PEINTURE

Peinture pour meubles bi-composant à base de polyuréthane, mdf et finition mat bois. C'est une couche de finition pour les surfaces pré-apprêtées avec une bonne dureté et une bonne couverture.

Couleurs ral
15kg kit



POLSHINE®

BRILLANT PU PEINTURE

Peinture pour meubles bi-composant à base de polyuréthane, mdf et finition brillant bois. C'est une couche de finition pour les surfaces pré-apprêtées avec une bonne dureté et une bonne couverture.

Couleurs ral
15kg kit



PU DILITION

DILUTION POUR POLYURÉTHANE

Spécialement indiqués pour toutes les peintures qui préconisent son utilisation comme régulateur de viscosité. Il peut également être utilisé pour le nettoyage de tous les outils utilisés.

Transparent
1- 5lt



CERTIFICATION DE L'ENTREPRISE ET DES PRODUITS

ACT وكالة المراقبة الفنية الدولية
AGENCE DE CONTROLE TECHNIQUE INTERNATIONALE

apave

Tunis, le 14 mai 2013 TURKQUA
 N.Ref : HHD/KCH 039470 Zone Industrielle Sidi El Hani
 Local N°5,Sousse – LA TUNISIE
 Affaire : 93/2013
 Norme de référence : NT EN 12004

Objet : Enquete technique sur le produit ciment colle CZTE GRANITE

Messieurs,

Dans le cadre de la mission qui nous est confiée, nous avons l'honneur de vous transmettre ci-joint l'avis technique relatif au produit ciment colle CZTE GRANITE.

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire que vous jugeriez utile de nous demander, nous vous prions d'agréer, Messieurs, l'expression de nos meilleures salutations.

S.A. au Capital de 1.434.000 Dinars - S.C. N° R186231996 - TVA: 0142289 WA/M000
 Siège Social: 51, rue des Entrepreneurs - Z1, Avenue Rasputin - BP 110 - 1088 Tunis Cedex - Tél: (216) 71 340 580 - Fax: (216) 71 340 530
 E-mail: dg@apavevtnis.com

Agreement Form/Annex N°02 07 12 www.apavevtnis.com

CPC Products Certification

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

Certificate No: **2404 - CPR - BK1006**

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (The Construction Products Regulation or CPR). This certificate applies to the construction product:

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirement quality control and evaluation of conformity (Part 2: Surface protection systems for concrete)

PRODUCT	PRINCIPLE	COATING TYPE
TP 100 THERMAL INSULATION PAINT	Principle 2 Moisture Control	2.3 Surface Coating
TP200 THERMAL INSULATION ROOF	Principle 8 Increasing Concrete Resistivity	8.2 Surface Coating
THERMAL PLASTER	Principle 2 Moisture Control	2.3 Surface Coating

** product parameter (class and class of performance of the product), CE marking method(s), need of applicable, description of the product (identification and intended use), and the manufacturer intends for their information of performance > placed on the market by*

TURQUA YAPI KİMYASALLARI BOYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
 Veliköy OSB Mah. S. Cad. Apt. 6/A2 Çerkezköy/TEKİRDAĞ
 and produced in the factory

TURQUA YAPI KİMYASALLARI BOYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
 Veliköy OSB Mah. S. Cad. Apt. 6/A2 Çerkezköy/TEKİRDAĞ

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of consistency of performance and the performance described in Annex ZA of the standard(s)

EN 1504-2
 System 2+
 under system < level(s) being certified > as applied and that
 This certificate was first issued on 30.11.2018 and will remain valid until 30.11.2019 as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

ANKARA / 30.11.2018
 Revision Date and Number / ...

ALI TELLI
 D. GENERAL MANAGER



F.51/2.06.2017-03 

CPC: Başkent/İstanbul/Marşantepe/Değerli Hizmetler Tic. Ltd. Şti.
 10000 Mah. (Çitlik Eri) Anadoluhisri Yolu No:202 B Blok No:4 Yenimahalle/ Ankara
 Tel: 0312 291 7968 / 0312 291 8229 / 0312 291 8107 / 4 Eylül 2012 219 7902
 www.turkqua.com.tr info@turkqua.com.tr

REPUBLIQUE TUNISIENNE
 Ministère de l'Industrie et du Commerce
 Centre Technique des Matériaux de Construction de la Céramique et du Verre

الجمهورية التونسية
 وزارة الصناعة والتجارة
 المركز التقني لمواد البناء والخزف والورق

CTMCCV

RAPPORT D'ESSAI LABORATOIRE BETON
 Feuille N° 1/11

7 Avr 2013

Client : INNORPI Rue 8451, n°8 par Alain Savary BP 57-Chif El Khadra -1003 Tunis
 Dossier : LBL 12/2013 BCN° 17 Du 09/01/2013
 Echantillon : CIMENT COLLE
 Date de réception : 17/01/2013 Affaire N : 70/2013

Nature des essais : Essais d'adhérence sur mortier colle selon la norme NT 21.142
 Nature des échantillon : CIMENT COLLE
 (Information client) :
 Essai : Adhérence initial par traction (à 7 jours)

RESULTATS

Réf Echantillon	Mesure en MPa (N/mm2)
CMB056/13/INS/01U	1,03
CMB056/13/INS/01U	1,01
CMB056/13/INS/01U	1,00

Moyenne = **1,01 MPa**

Remarque: le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Le Chef de Département **BETON ET LIANTS**
MORJANEH BEN REGAVA

www.ctmccv.tn - Tél: 71 392.460 - 71 392.508 - 71 392.508 - 71 392.508 - 71 392.508 - 71 392.508 - 71 392.508
 Rue de la Capitale - 1008 El Ghazal - Tunis - Email: ctmccv@ctmccv.tn - Tél: 71 392.500 / 71 392.500 - Fax: 71 392.480 - www.ctmccv.tn

ISO 9001


CE

APAVE

ASTM

CTMCCV

TEBAR

	Order Number:	UDI1500021
	Report Number:	CPR-PTDR15-63
	Page Number:	2/3
	Report Date:	05 th August 2015

1. PROCEDURE:
The declared values of waterproofing of liquid-applied water impermeable products established by the manufacturer 'Ste TurkQua sarf' and documented to the TEBAR Co. Inc.

Characteristics defined by CPR	Related clauses of harmonized product Standard	Test Method	ETANCHE ML
Waterproofing	Clause 5 Table 2	EN 14891 A.7.	No penetration and ≤ 20 g weight gain

The required test samples which are to be used for attestation of conformity purposes were taken by the representative of 'Ste TurkQua sarf' according to TEBAR Co. Inc.'s instructions sent by the manufacturer 'Ste TurkQua sarf' product type determination tests performed by the TEBAR Co. Inc. (Notified Body Number 2164): according to Annex ZA of EN 14891 regarding the following properties as requested by the manufacturer:

- Waterproofing EN 14891 A.7

2. TEST RESULTS:
The product type determination test results performed by TEBAR Co. Inc. and declared values for related property defined by manufacturer 'Ste TurkQua sarf' are given below in tables.

2.1. WATERPROOFING:
Waterproofing of the product determined according to EN 14891 clause A.7. regarding to clause 5 table 2 of EN 14891

Product	Characteristics	Requirement	Test Result	Evaluation	Report No
ETANCHE ML	Waterproofing	No penetration and ≤ 20 g weight gain	No penetration and ≤ 20 g weight gain	Complied	CPR-TR15-442

As report için alınmadan önce kontrol ya da içeriği değiştirilerek değiştirilmez. Bu raporun sadece orijinal kopyası geçerlidir. 728464-63. Original document approval for conformity assessment. FR:075/05/01.07.2013



TEST REPORT ON FLEXURAL STRENGTH OF PRISM

Owner	Alabaiya Chemical Factory	Report No.	TRR1804006
Client	Alabaiya Chemical Factory	Date Reported	17-04-18
Contractor	N.P.	Sample No.	17MS18014367
Consultant	N.P.	Request No.	TRQ18007377
Project No.	?	PKC	N.P.
Project Name	Private	Client Reference	Full payment in advance
Sample Description	TURKQUA EPOXY- SELF LEVELLING COATING	Curing Method	N.P.
Source	Alabaiya Chemical Factory	Nominal Size	As Below
Sample Location	Lab Mix	Batch No.	N.P.
Sampled By	Client's Rep.	Sampling Method	N.P.
Casting Date	19-03-18	Sample Size	N.P.
IR No.	N.P.	Sample Int. In By	Client's Rep.
Sample Preparation	N.P.	Date Received	17-03-18
Test Method	ASTM C680	Date Tested	26-03-18
Concrete Grade	N.P.	Tested By	MCHMEL

Sample No.	Age (Days)	Dimensions (mm)			Max Load At Failure (N)	Flexural Strength (N/mm ²)
		l	b	d		
1	7	230	25	25	710	15.9
2		230	24	25	790	18.1
Average						17.0

Remarks:
* The test results related only to the specimen(s) tested.



Eng. Ehab Al-Zubi
Deputy Branch Manager



الهيئة العامة للغذاء والدواء
الهيئة العامة للغذاء والدواء
الهيئة العامة للغذاء والدواء





SOCIETE TURKQUA
ZI Sidi El Heni- Local N°5
4095 Soussse
Tunisie

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifié que le système de management de l'organisme susmentionné a été audité et jugé conforme aux exigences de la norme

ISO 9001:2015
Domaine d'activité

FABRICATION ET COMMERCIALISATION DES PRODUITS D'ETANCHEITE BÂTIMENTS, COLLE À CARRELAGE, SOL INDUSTRIEL ET ENDUIT MINCE

Date originale de certification : 01 Février 2018
Date d'expiration du cycle précédent :
Date de validité de certification : 28 Octobre 2017
Date de début du cycle de certification : 01 Février 2018
Siège titulaire du fonctionnement continu et assurant du système de management de l'organisme, ce certificat est valable jusqu'au: 31 Janvier 2021

Affaire n°: 45.2017.0181 Validité 01, Revision date: 01 Février 2018



Signé au nom de BVCH SAS UK Branch



Certification body address: 88 Piccadilly Street, London, E1 8HG
Local office: Bember - Western Certification Services - 245 Bepari de Lac, BP 205-1680 Tunis
Further qualifications regarding the scope of the certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organization.
To check this certificate validity please call: +33 1 800 771



CONTACT

**Zone Industrielle
Sidi El Heni Local N:5**

**GSM
+216 29.497.696
+216 29.760.403
+216 73 280 414
info@turkqua.net**

**Service Technique
+216 29.497.697**