

BIENVENUE À NOTRE PRODUIT CATALOGUE 2022

3-4 SERAMIKA®

Ciment Colle

5-6 SERAMIKA®

Joint de remplissage

8 ML POLYMER® - ML UV®

Étanchéité

9 ML SUPER 2K® - ML SDB® AQUAJOINT®-ETANCHE MP

Étanchéité



**10 PU GLACE® - PRIMER -
ANTINEM® - LATEX**

Étanchéité

**12 PR40® - MIX PREMIER®
- FIX 250®**

Traitement de surface

**13 EPOXY AUTO® - EPOXY
PAINT - EPOXY PRIMER**

Revêtement époxy

**14 ALIPHATIC PAINT -
POOL PAINT - PRM 2KX®**

Revêtement polyuréthane

15 TP100®

Peinture anti-feu pour métal-bois

**16 ANTI FEU® - ANTI
FEU-M® -**

Peinture anti-feu et peinture d'isolation thermique

**17 NANOTECH® - GREN-
TECH® - SILTECH®**

Peinture base d'eau

**18 RAPID F65® - POLMAT®
- POLSHINE® - PLASPAIN®**

Peinture special



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 réglage : 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 C1T

Ciment-colle à carrelage pour carreaux de petites et moyennes dimensions Il est antidérapant par son caractère tixotrophique. Il permet un carrelage rapide et facile grâce à sa fonction de temps d'application prolongé.
 Classe C1T selon la norme NF EN 12004



SERAMIKA® PREMIUM

CIMENT COLLE BLANC/GRIS CLASSE C1TE

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 à sur céramique.
 Classe C1TE 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 carrelage 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 : 30 minutes
 Zone de couverture sous tuile : %90 min.
 Temps de réglage : Minimum 24 heures
 (pour trafic piéton léger)
 Temps de jointoiement : 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 tuelle	Sing/Doub	Couverture
6 x 6 x 6 mm	Single Bond	3 - 4 kg/m ²
6 x 6 x 6 mm	Double Bond	5 - 6 kg/m ²
9 x 9 x 9 mm	Single Bond	4 - 5 kg/m ²
9 x 9 x 9 mm	Double Bond	6 - 8 kg/m ²
8 x 10 x 20 mm	Single Bond	6 - 8 kg/m ²
8 x 10 x 20 mm	Double Bond	7 - 9 kg/m ²



SERAMIKA® GRANITE&POOL
 CIMENT COLLE BLANC/GRIS CLASSE C2TE

Colle à carrelage flexible haute performance, contenant des liants mélangés et des fibres pour le carrelage dans de nombreux types de travaux neufs ou de rénovation.
 Classe C2TE selon la norme NF EN 12004.



SERAMIKA® SUPERFLEX
 CIMENT COLLE BLANC CLASSE C2TES1

Il a une excellente adhérence et une grande flexibilité. Superflex peut être utilisé dans la piscine, les toilettes, la salle de bain et le hammam. C'est une couleur extra blanche spécialement pour les marbres de couleur claire.
 C2TES1 selon la norme NF EN 12004.

Intérieur extérieur
 Mur - Sol
 25kg

Intérieur extérieur
 Mur - Sol
 20kg

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

REPLISSEUR DE JOINT DE CLASSE CG1

Matériau de jointoiement 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 jointoiement 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/m ²	0.8-1kg/m ²	1.2-1.6kg/m ²
20 x 20 cm	0.2-0.3kg/m ²	0.4-0.5kg/m ²	0.6-0.8kg/m ²
30 x 30 cm	0.15-0.2kg/m ²	0.3-0.4kg/m ²	0.4-0.5kg/m ²
60 x 60 cm	100gr/m ²	0.2-0.3kg/m ²	0.2-0.3kg/m ²



- 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



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



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



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



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



- 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.



LATEX - HYDROCIM

ADDITIFS

Additif pour améliorer les propriétés mécaniques, hydrofuges et d'adhérence des mortiers pour chapes, enduits et lissages minces. Additif pour adhésifs glissants à haute adhérence utilisé comme promoteur d'adhérence.

Latex
1 - 5 - 20 litres

Hydrocime
1 kg





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



- 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.

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



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



- 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



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,
- Archiver les fichiers dans les salles d'archives

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



Crée une couche supplémentaire à la surface et 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. C'est la vapeur d'eau est perméable.



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

NanoTech®

PEINTURE DÉCORATIVE ETANCHE

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



RAPID F65®

TRANSPARENT POLYURETHANE

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



- 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-aprêtées 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-aprêtées avec une bonne dureté et une bonne couverture.

Couleurs ral
15kg kit



PLASPAIN

PEINTURE POUR PP ET PLASTIQUE

Peinture monocomposante résistante aux UV pour surfaces en plastique propilène. Il peut adhérer sur sezleng, chaise en plastique, table en plastique et tout type de surfaces PP/plastique.



NOTRE DES USINES

TUNISIA

Zone Industrielle
Sidi El Heni Local N:5
Sousse
+216 73.280.414
+216 73.280.415
info@turkqua.com

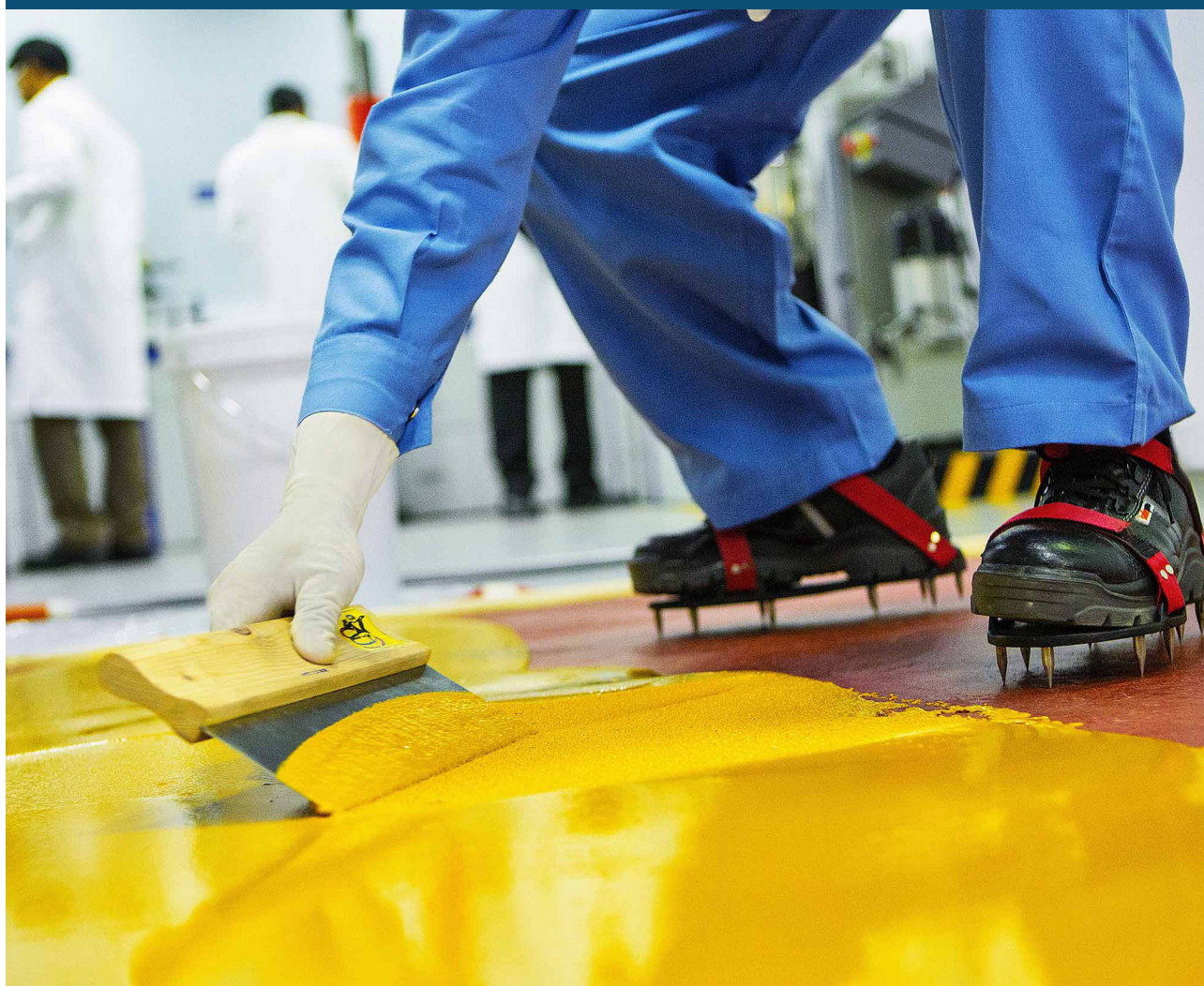
QATAR

New Industrial Area
Street 1 No: 3
Doha
+97444110552

facebook.com/Turkqua
youtube.com/Turkqua
instagram.com/Turkqua



PRODUIT CATALOGUE



Veillez 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.