

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**





Activité De **L'entreprise**

Opérant dans le domaine des revêtements économes en énergie depuis 2010, **5K MÜHENDİSLİK** (INGÉNIERIE) est un fabricant de premier plan dans le secteur grâce à ses matériaux innovants d'isolation thermique, hydrofuge et ignifuge développés sous la marque **REDpaint®**. Les produits que nous fabriquons avec nos propres ressources nationales mettent la satisfaction des clients au premier plan en offrant des solutions visant à révolutionner la protection et l'esthétique.

REDpaint® continue de produire des solutions innovantes et durables offrant une isolation thermique, hydrofuge et ignifuge. La facilité d'application et la durabilité de nos produits offrent des avantages significatifs pour répondre aux besoins de nos utilisateurs. De plus, nous visons à contribuer à notre pays et au marché mondial en allant au-delà de nos activités commerciales.

Tout en renforçant notre présence dans le secteur, nous sommes déterminés à faire la différence avec notre approche axée sur la satisfaction client et la qualité. En tant que marque **REDpaint®**, nous continuerons à progresser vers le leadership à la fois au niveau local et international avec nos produits innovants et à offrir les meilleures solutions à nos clients.

Contenu

PRODUITS D'ISOLATION THERMIQUE

RP-Thermal Coating™	3
RP-Plaster™	7
REDmanto™	9

PRODUITS D'ISOLATION ANTI-INCENDIE

RP-REDfire™	11
RP-REDfire Solution™	13

PRODUITS IMPERMÉABLES

RP-Waterproof™	15
----------------	----

PRODUITS D'APPRÊT

RP-Primer™	19
RP-White Primer™	21
RP-Primer Plus™	22

PRODUITS DÉCORATIFS

RP-Marble Plaster™	23
RP-Glass Plaster™	25

PRODUITS SPÉCIAUX

RP-Redbacterial™	27
RP-REDderz™	29



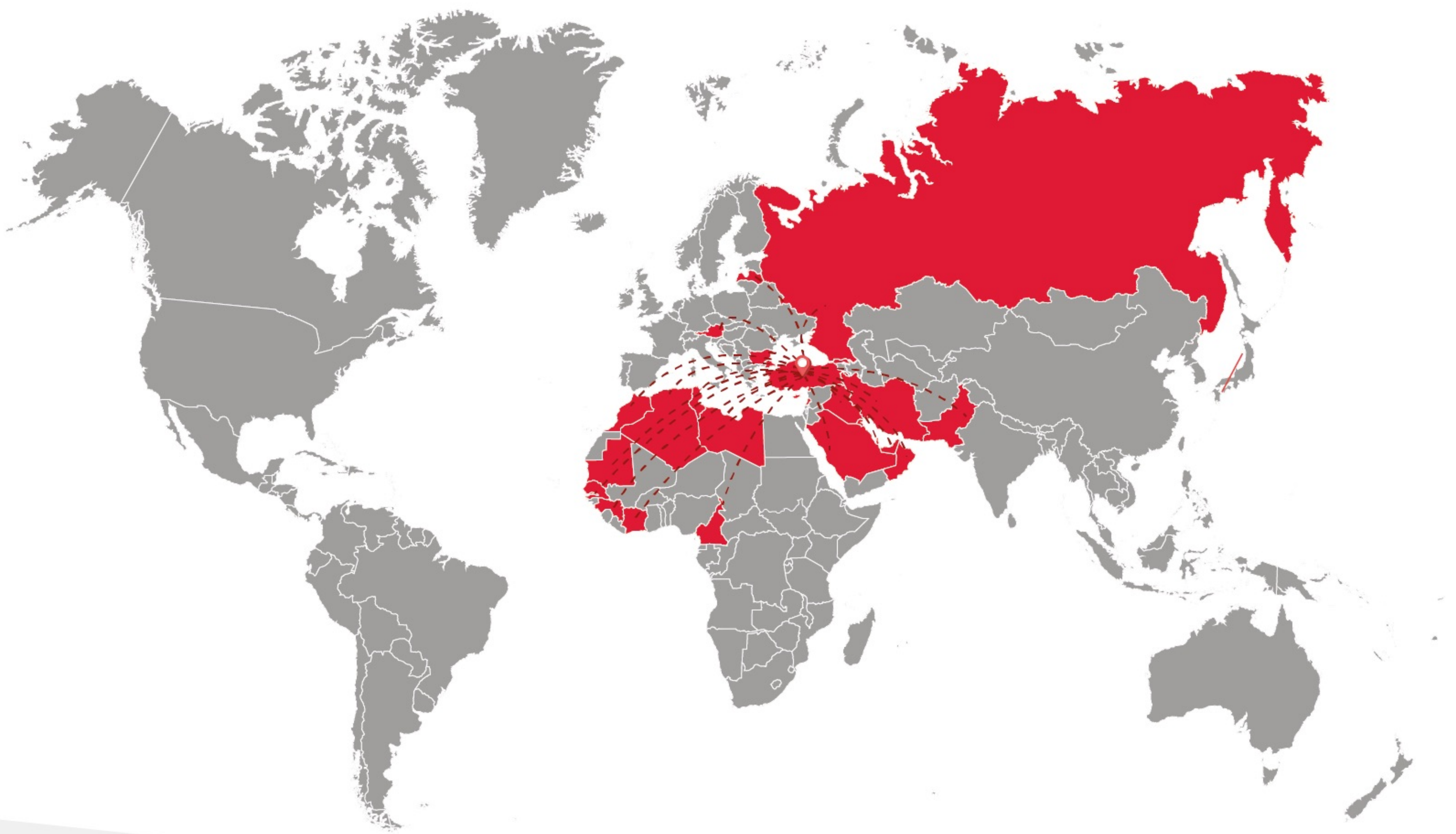
Domaines D'activité

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

5K MÜHENDİSLİK opère à travers toute la Turquie et dans de nombreux pays à l'étranger. Les produits REDpaint® disposent de toutes les certifications et tests importants nécessaires.

Aujourd'hui, REDpaint® exporte vers de nombreux pays du Moyen-Orient, des pays du Golfe, de l'Afrique du Nord, de l'Afrique de l'Ouest, de l'Asie et de l'Europe.



3000 +
Client



150+ tonnes
Production mensuelle



Avantages De Collaborer Avec Nous

REDpaint[®]

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

En collaborant avec REDpaint[®], vous pouvez bénéficier de solutions durables qui augmentent l'efficacité énergétique de vos espaces de vie, préviennent les dommages structurels et assurent la sécurité incendie. Nos produits ont fait l'objet d'un contrôle de qualité à chaque étape et offrent des avantages en termes de coût, de temps et d'application.



Elle fournit des solutions de haute qualité et efficaces pour l'isolation thermique et la protection incendie des espaces de vie et des installations.



L'isolation thermique, hydrique et coupe-feu augmente l'efficacité énergétique des bâtiments, prévient les dommages structurels et assure la sécurité incendie.



Sa durée de vie est plus longue que celle des isolations thermiques classiques et permet d'économiser du temps, de l'argent et de la main d'œuvre.



Chaque étape des processus de production a fait l'objet d'un audit de qualité et les produits finaux ont été comparés et analysés.



REDpaint[®] propose des solutions ergonomiques avec ses produits isolants de nouvelle génération.



RP-Thermal Coating™

Peinture Thermique

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

Description

RP-Thermal Coating™ est un revêtement à base d'eau, haute performance, à faible perméabilité thermique. Il intègre une technologie en céramique et verre micro-échelle spécialement traitée, modifiée avec une dispersion acrylique, et est utilisé à l'intérieur, à l'extérieur, sur les toits et dans de nombreuses autres zones. Il offre jusqu'à 50 % d'isolation thermique et d'économies d'énergie.

Domaines D'utilisation

Il convient à une utilisation dans les résidences, les espaces de vie, les bâtiments publics, les installations de production, les entrepôts, les hangars, les chambres froides, les systèmes ferroviaires, les tunnels, les installations et champs géothermiques, les lignes de transmission d'énergie, les transformateurs, les silos et dans de nombreux autres domaines domestiques et industriels.

Résistant à l'eau

Propriétés anti-moisissures,
antibactériennes et isolantes
électriques

Jusqu'à 50 % d'économies de
chaleur et d'énergie

Excellente adhérence à
tous types de matériaux de
construction



CONDITIONNEMENT 18 kg, 2,5 kg (seau en plastique)

STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

CONSOMMATION 0,75 – 1,25 Kg / m², selon la surface.

(Ces données sont des informations générales. Elles varient en fonction du terrain à appliquer.)



RP-Thermal Coating™

Avantages

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**



Flexibilité d'utilisation dans l'application



Fabriqué à partir de matières premières de haute qualité



Facilité d'application, gain de temps et de main d'œuvre



Compatibilité écologique, sécurité sanitaire et environnementale

4

Méthodes
D'application

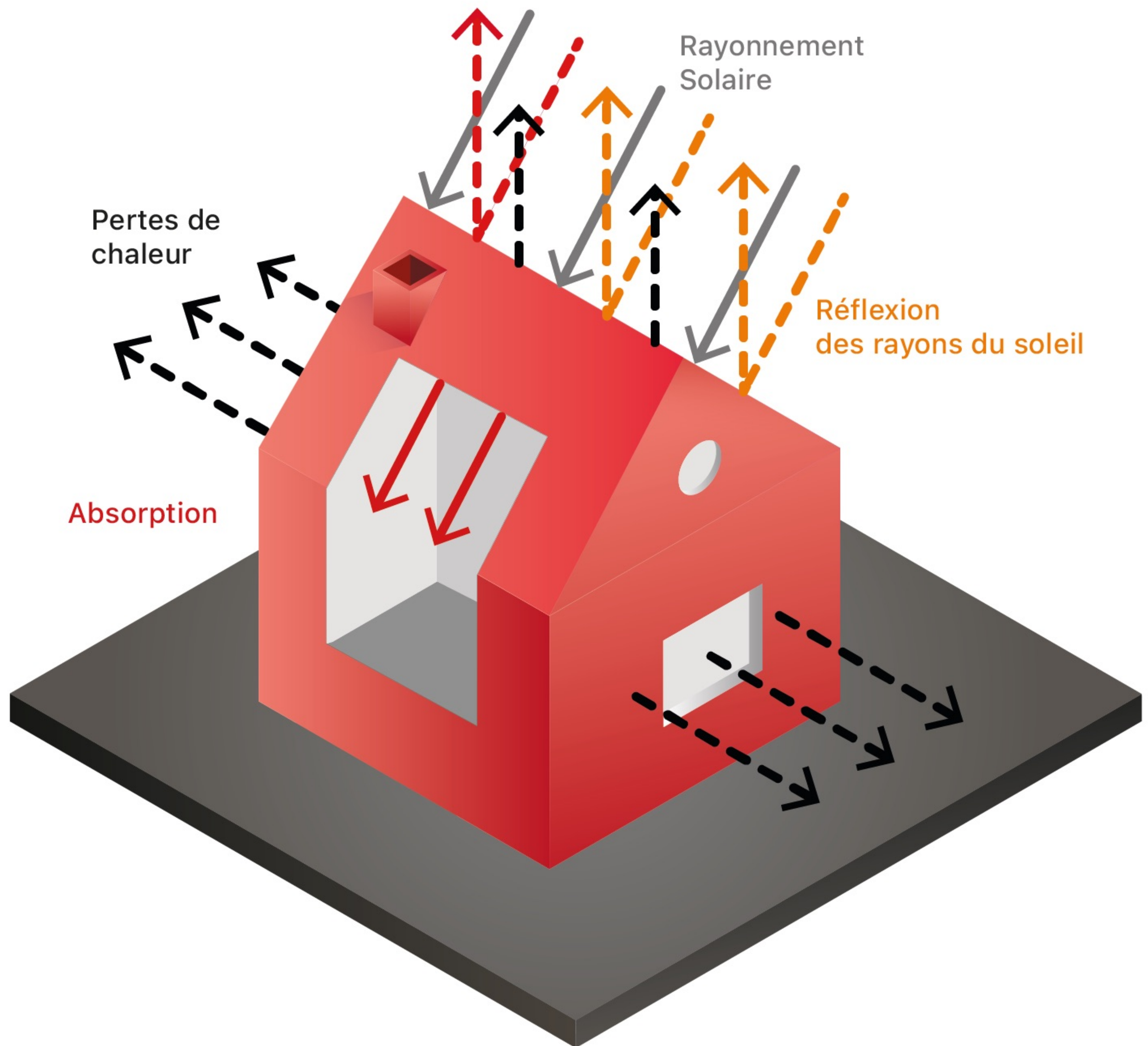


RP-Thermal Coating™

Peinture Thermique

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**



5



RP-Thermal Coating™, offre une solution esthétique et durable qui assure des économies d'énergie et une sécurité accrue.



RP-Thermal Coating™

Caractéristiques

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

- ✓ Offre des économies de chaleur et d'énergie allant jusqu'à 50 %.
- ✓ Possède une faible conductivité thermique.
- ✓ Protège l'équilibre thermique de la structure.
- ✓ A des propriétés ignifuges.
- ✓ Isole la surface contre l'eau.
- ✓ Empêche la formation d'humidité et de moisissures.
- ✓ Possède des propriétés antibactériennes.
- ✓ Offre des propriétés d'isolation électrique.
- ✓ Résistant aux rayons UV.
- ✓ Ne se fissure ni ne se casse.
- ✓ Empêche la condensation à la surface.
- ✓ Dispose d'une structure respirante.
- ✓ Permet d'économiser du temps et de la main-d'œuvre.
- ✓ Fabriqué à partir de matériaux organiques et respectueux de l'environnement.



RP-Plaster™

Enduit D'isolation Thermique

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

Définition

RP-Plaster™ est composé de résine polymère et de réfractaires inorganiques, présente une résistance élevée à la chaleur et aux produits chimiques, ne contient pas de métaux lourds ; Il s'agit d'un enduit d'isolation thermique monocomposant qui s'applique facilement dans les zones domestiques et industrielles grâce à sa structure renforcée contre les chocs thermiques.

Domaines D'utilisation

Il convient pour une utilisation dans les résidences, les bâtiments publics, les installations de production, les entrepôts, les hangars, les chambres froides et dans de nombreux autres domaines domestiques et industriels.

Structure renforcée
contre les chocs thermiques

Propriétés anti-moisissures,
antibactériennes et isolantes
électriques

Isolation thermique et économie
d'énergie

Haute résistance à la chaleur



CONDITIONNEMENT 14 kg, 2,5 kg (seau en plastique) 120 kg (baril)

STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

CONSOMMATION 2kg/m² pour 5mm, selon le support.

(Ces données sont des informations générales. Elles varient en fonction du terrain à appliquer.)

RP-Plaster™

Caractéristiques

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

- ✓ Offre une isolation thermique élevée.
- ✓ Assure une stabilité thermique.
- ✓ Résistant à l'eau.
- ✓ Possède une élasticité dure.
- ✓ A une résistance au feu.
- ✓ Possède des propriétés antibactériennes.
- ✓ Empêche la formation d'humidité et de moisissures.
- ✓ Dispose d'une structure respirante.
- ✓ Ne s'effondre ni ne gonfle.
- ✓ Offre une application pratique.
- ✓ N'affecte pas la charge du bâtiment grâce à sa structure légère.

Méthodes
d'application



8

”

RP-Plaster™, offre une solution efficace et pratique grâce à ses caractéristiques d'isolation thermique élevée et de stabilité thermique.

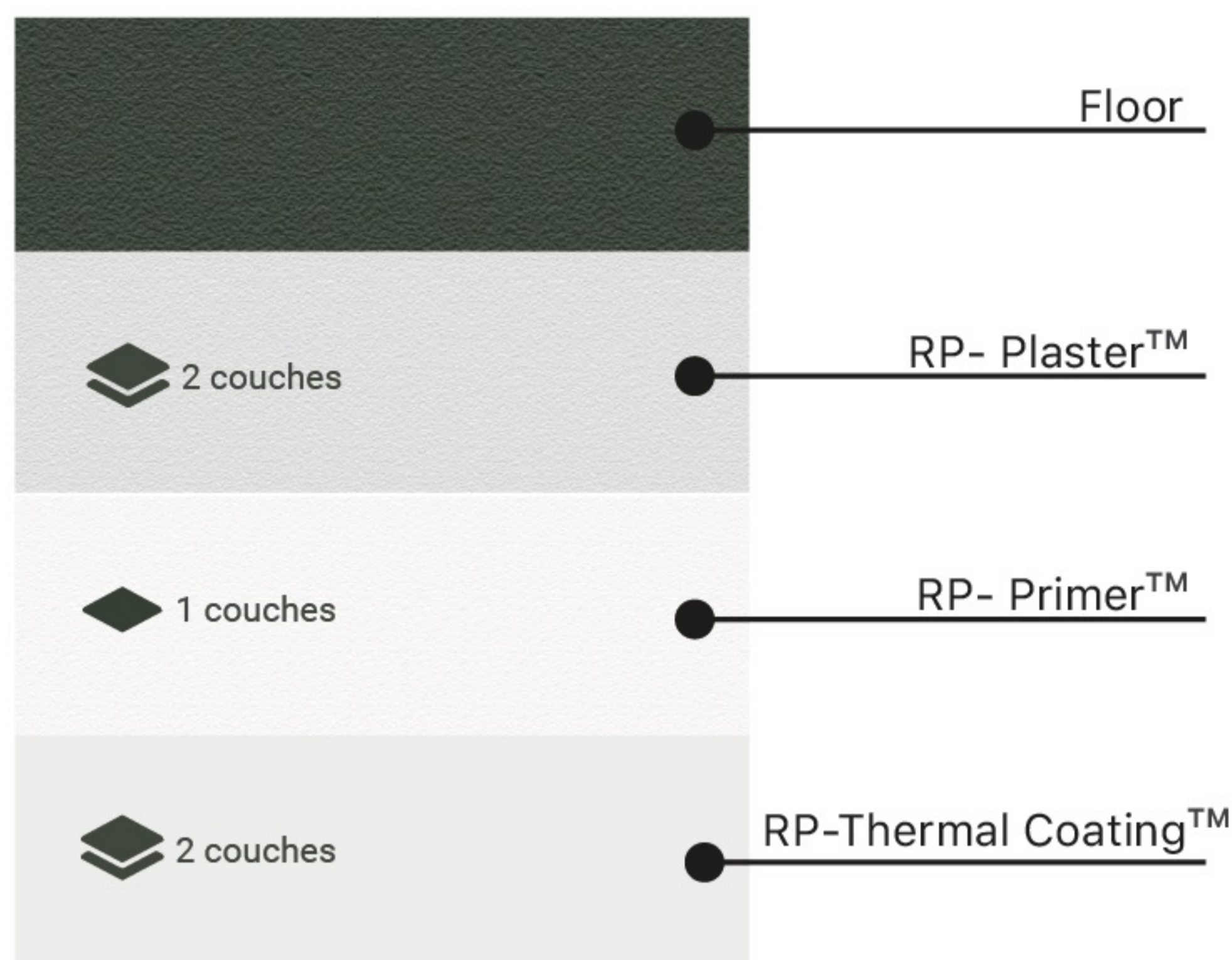
REDmanto™

Revêtement De Nouvelle Génération

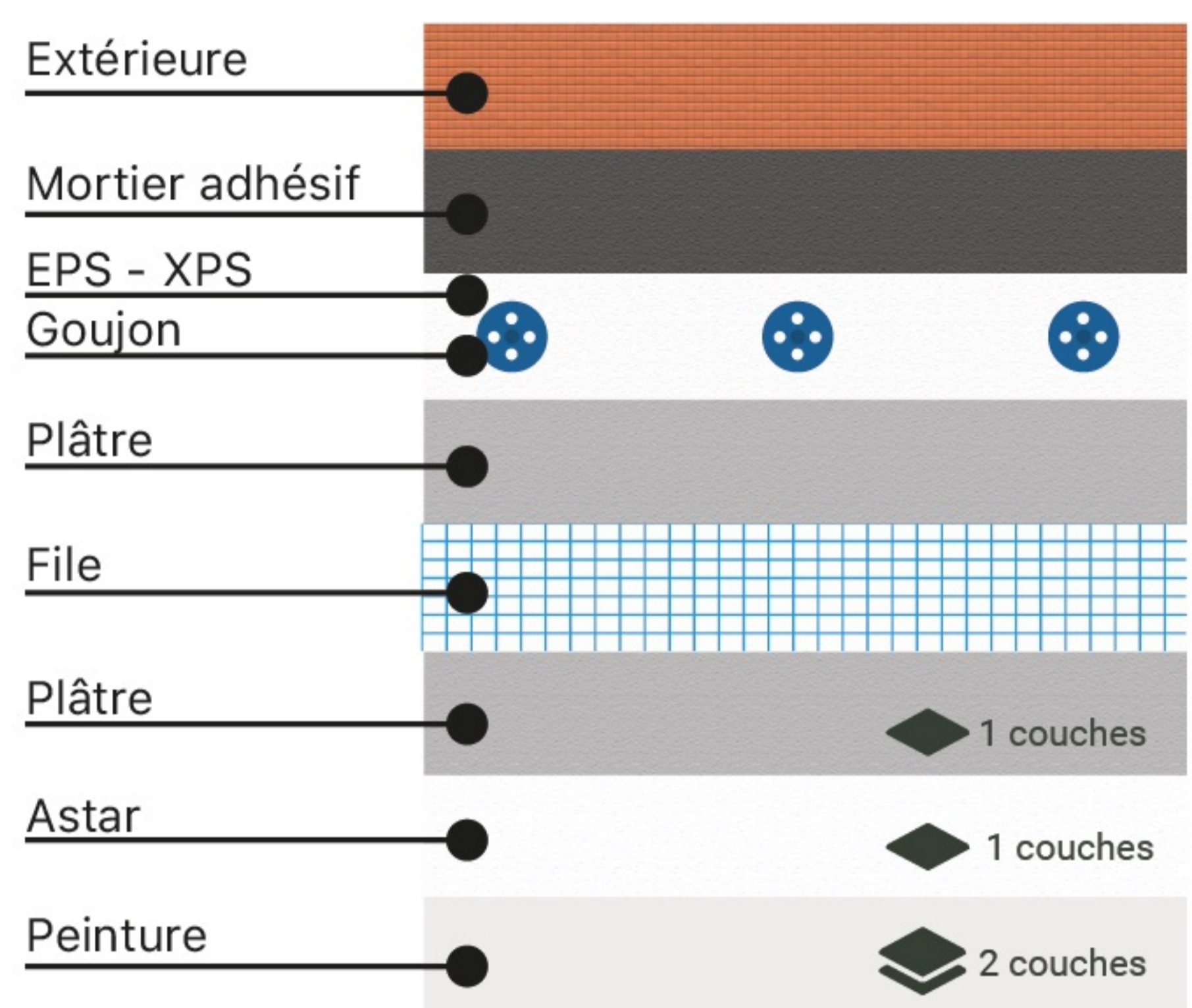
REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

REDmanto™



Revêtement Classique



9

Avantages Du Produit

REDmanto
Revêtement De Nouvelle Génération

Revêtement Classique

Offre une isolation thermique.



N'endommage pas la façade.



N'impose pas de charge sur le bâtiment.



Il a des propriétés ignifuges.



Le coût du matériau est faible.



Le coût de la main-d'œuvre est faible.



Il couvre la façade en détail.



Il est durable.



Il est respectueux de l'environnement.



Il ne se déforme pas.



Il a une structure respirante.



Il est résistant aux chocs.



Facile à appliquer.



Il possède des caractéristiques flexibles.



REDmanto™

Revêtement De Nouvelle Génération

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

RP-Redmanto™ est un ensemble d'application de revêtement isolant pour l'isolation thermique, hydrofuge et ignifuge. Dans la première couche, RP-Plaster est appliqué sur le plâtre brut. RP-Plaster est appliqué à l'épaisseur optimale. Dans la deuxième couche, RP-Primer est appliqué sur RP-Plaster. Dans la troisième couche, RP-Thermal Coating est appliqué sur la surface, prête à être peinte, en fonction de la zone d'application.



1er étage : Application du RP-Plaster™

RP-Plaster, appliqué sur la surface préparée, offre une haute résistance à la chaleur, à l'eau et aux produits chimiques grâce à son application à l'épaisseur optimale.



2e couche : RP-Primer™

Le primaire RP-Primer appliqué sur RP-Plaster garantit une excellente adhérence et une performance durable des matériaux de revêtement.



3e couche : RP-Thermal Coating™

RP-Thermal Coating offre une isolation thermique, hydrofuge et ignifuge lorsqu'il est utilisé comme couche supérieure, en fonction de la zone d'application.



10



Méthodes
D'application



RP-REDfire™

Caractéristiques

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

- ✓ It has fire retardant properties.
- ✓ It provides class B fireproofing.
- ✓ It provides heat insulation.
- ✓ It has antibacterial properties.
- ✓ It prevents moisture and mold formation.
- ✓ It insulates the surface against water.
- ✓ It does not crack, flake or swell.
- ✓ It shows high adhesion strength to all types of surfaces.
- ✓ It is easy to apply and does not require labor.
- ✓ It is made of organic materials and is environmentally friendly.

Méthodes
D'application



RP-Redfire Solution™

Solution Ignifuge

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

Définition

RP-Redfire Solution™ est une solution développée avec des additifs de verre céramique à micro-échelle qui retardent la propagation du feu en empêchant la surface sur laquelle elle est appliquée de prendre feu et de s'éclairer en coupant son contact avec l'oxygène.

Domaines D'utilisation

Il est utilisé dans les structures en bois et tous les bois, les panneaux de particules OSB-MDF, l'industrie textile, les transformateurs, l'industrie des éponges et du cuir, la production de yachts, les hôtels et bien d'autres domaines.

Offre une sécurité supplémentaire

Il a des propriétés ignifuges

Il est naturel et inodore

Il a une apparence transparente

13

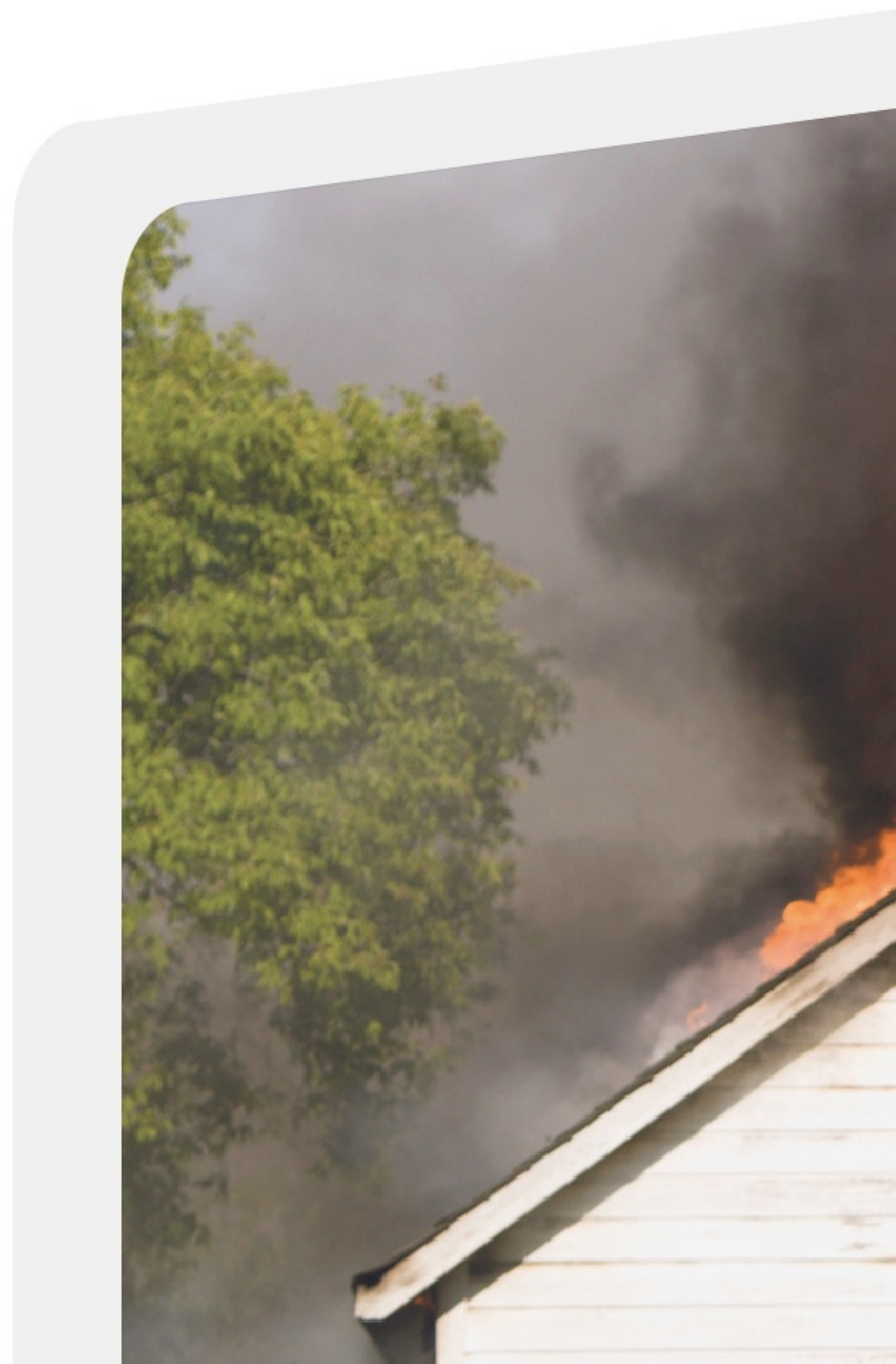


CONDITIONNEMENT 18 kg (Plastic Bucket) / 2.5 kg (Plastic Bucket)

STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

CONSOMMATION 1,25-1,75 kg/m², selon le support.

(Ces données sont des informations générales. Elles varient en fonction du terrain à appliquer.)



RP-REDfire Solution™

Caractéristiques

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

- ✓ Offre une protection contre le feu de classe B.
- ✓ Empêche la combustion en coupant le contact de la surface appliquée avec l'oxygène.
- ✓ Ne contient pas de substances toxiques.
- ✓ Il est inodore et incolore.
- ✓ Ne forme pas de couche filmogène.
- ✓ Protège les matériaux appliqués contre les insectes, les nuisibles et les substances nocives.
- ✓ Ne produit ni fumée ni gaz toxique.
- ✓ Facile à appliquer et ne nécessite pas de main-d'œuvre importante.
- ✓ Fabriqué à partir de matériaux organiques, respectueux de l'environnement.

14



Méthodes
D'application



RP-Waterproof™

Revêtement D'étanchéité Élastique

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

Description

RP-Waterproof™ est un revêtement liquide élastique et un matériau d'isolation à base de copolymère acrylique. Il présente des propriétés bien supérieures aux matériaux existants utilisés pour l'étanchéité. C'est un revêtement élastique et imperméable, facilement applicable sur tous types de surfaces, offrant des solutions à vos problèmes. Il peut être coloré et constitue un matériau d'isolation durable une fois sec.

Domaines d'utilisation

Il est utilisé pour l'isolation du béton, du plâtre, des panneaux de ciment, du galvanisé, du zinc, de l'aluminium, du PVC, du polyester, des toits inclinés et terrasses recouverts de bois, pour l'imperméabilisation des façades extérieures des bâtiments, ainsi que pour l'isolation de détails tels que les fissures, les avant-toits et les bases de cheminée.

Offre une étanchéité à 100 %

Il possède une élasticité cinq fois supérieure

Propriétés anti-moisissure, antibactériennes et d'isolation électrique

15



Offre une excellente adhérence à tous les types de matériaux de construction



CONDITIONNEMENT 18 kg / 2,5 kg (seau en plastique)

STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

CONSOMMATION 1-1,25 kg/m² selon la surface

(Ces données sont des informations générales. Elles varient en fonction du terrain à appliquer.)



RP-Waterproof™

Avantages

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**



Flexibilité d'utilisation dans l'application



Fabriqué à partir de matières premières de haute qualité



Facilité d'application, gain de temps et de main d'œuvre



Compatibilité écologique, sécurité sanitaire et environnementale



Méthodes
D'application

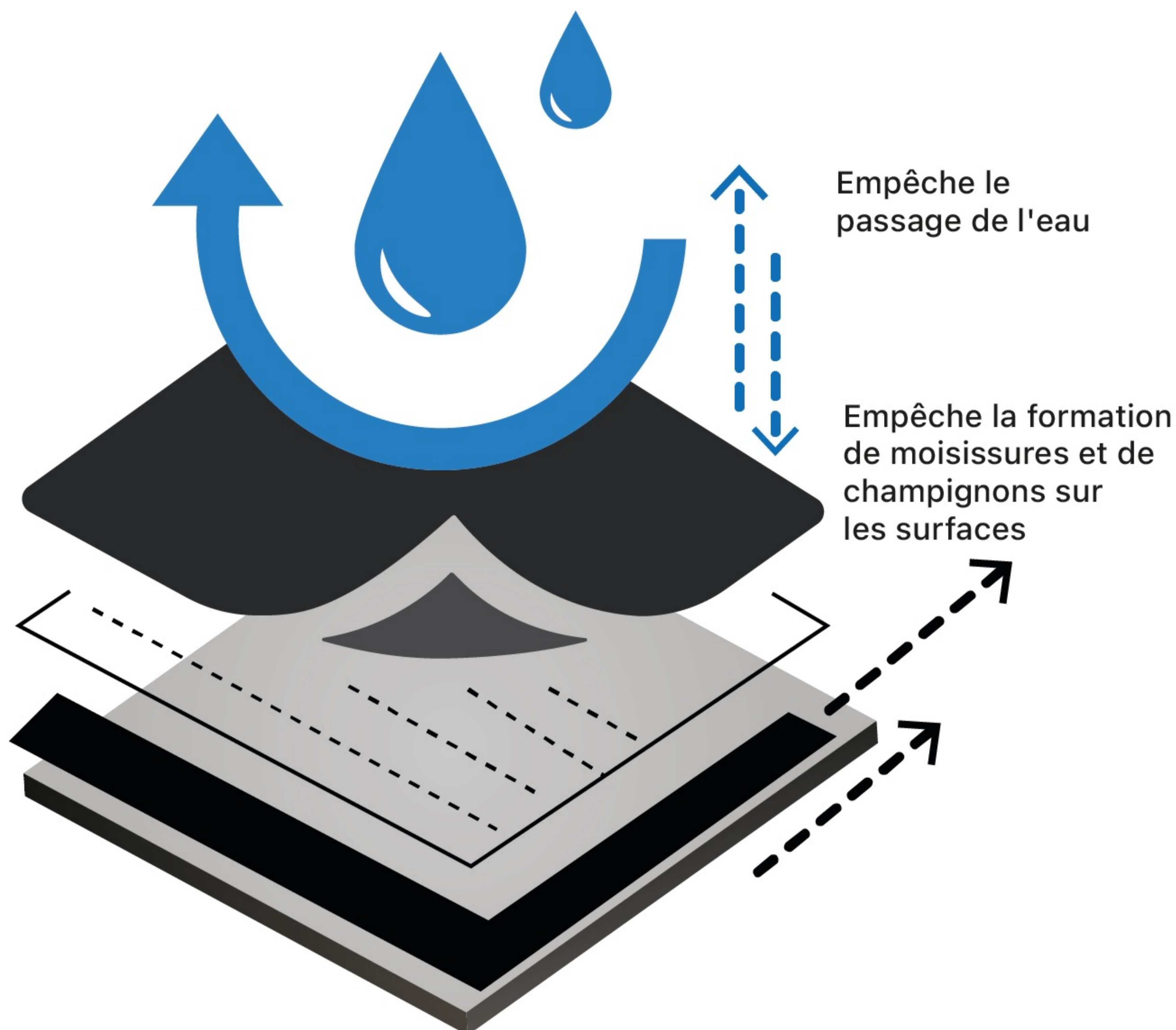


RP-Waterproof™

Revêtement D'étanchéité Élastique

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**



17



RP-Waterproof™, est résistant à l'eau et aux rayons UV grâce à son élasticité cinq fois supérieure et à ses propriétés d'adhérence exceptionnelles.



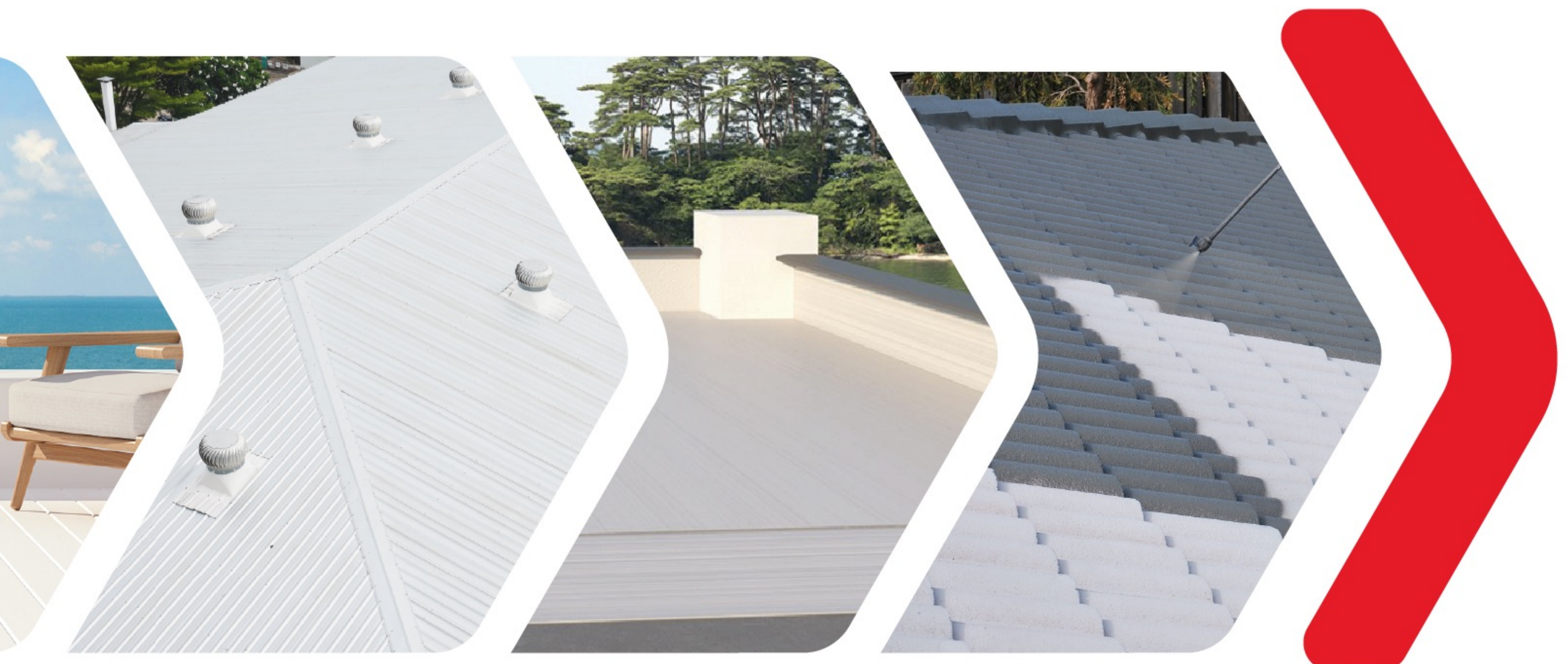
RP-Waterproof™

Caractéristiques

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

- ✓ Il isole la surface contre l'eau.
- ✓ Il est facile à appliquer et possède une texture semi-fluide.
- ✓ Il a une élasticité cinq fois supérieure.
- ✓ Il offre une adhérence parfaite à tous les types de matériaux de construction.
- ✓ Il maintient son élasticité face aux variations de chaleur et de froid.
- ✓ Il est résistant aux produits chimiques faibles.
- ✓ Il possède des propriétés antibactériennes.
- ✓ Il empêche la formation de moisissures et de champignons sur la surface.
- ✓ Il est résistant aux rayons UV.
- ✓ Fabriqué à partir de matériaux organiques, il est respectueux de l'environnement.



RP-Primer™

Apprêt Transparent

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

Description

RP-Primer™ est un primaire de préparation de surface à base d'acrylique spécialement conçu pour les surfaces de toiture, de sol, intérieures et extérieures. Il rend la surface imperméable à l'eau avant l'application du revêtement. Il empêche les particules sensibles à la poussière de coller et de se détacher de la surface. Lorsqu'il est appliqué sur un nouveau plâtre, il ajuste l'alcalinité de la surface, garantissant ainsi une adhérence plus ferme du revêtement. Il s'intègre au matériau à appliquer et augmente son adhérence.

Domaines D'utilisation

Il peut être utilisé sous tous les revêtements de façade. Il peut être utilisé dans les plâtres et chapes, les mortiers de réparation et les réparations en béton où une adhérence est requise.

Augmente l'adhérence de la surface

Prépare la surface avant l'application

Il est inodore



Offre une excellente adhérence à tous les types de matériaux de construction

CONDITIONNEMENT	14 kg (seau en plastique)
STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION	12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.
CONSOMMATION	0,14 kg/m ² selon le pouvoir absorbant du support

(Ces données sont des informations générales. Elles varient en fonction du terrain à appliquer.)

RP-Primer™

Caractéristiques

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

- ✓ C'est un agent d'adhérence. Il garantit une meilleure adhérence du revêtement à la surface.
- ✓ Il isole la surface contre l'eau.
- ✓ Il possède une fonctionnalité respirante.
- ✓ Il couvre les fissures capillaires.
- ✓ Il n'est ni inflammable ni combustible.
- ✓ Il n'a pas d'effets nocifs sur la santé humaine. Il est inodore.
- ✓ Il permet d'économiser sur la consommation du produit à utiliser.
- ✓ Il équilibre l'alcalinité de la surface.
- ✓ Sa couleur standard est transparente.

20

Méthodes
D'application



RP-Primer White™

Apprêt De Remplissage

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

Définition

RP-Primer White™ est un apprêt de préparation de surface à base d'acrylique spécialement formulé pour les surfaces intérieures et extérieures. Il permet d'obtenir un sol lisse en couvrant les aspérités, les fissures et les pores de la surface. Il empêche la formation de poussière, le rend résistant à l'eau et assure une forte adhérence du revêtement à la surface. Il améliore la qualité de l'application en régulant l'alcalinité des nouveaux enduits.

Domaines D'utilisation

Il convient pour une utilisation dans les résidences, les bâtiments publics, les installations de production, les entrepôts, les hangars, les chambres froides et dans de nombreux autres domaines domestiques et industriels.

Augmente l'adhérence de la surface

Remplit les fissures capillaires

Il a une fonction respirante

Équilibre l'alcalinité de surface



CONDITIONNEMENT	18 kg (seau en plastique)
STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION	12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.
CONSOMMATION	0,18 kg/m ² selon le pouvoir absorbant du support

(Ces données sont des informations générales. Elles varient en fonction du terrain à appliquer.)

RP-Primer Plus™

Apprêt Pour Béton Brut

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

Définition

RP-Primer Plus™ est un apprêt de préparation de surface à base d'acrylique spécialement préparé pour les surfaces en béton apparentes des enduits à base de plâtre, de chaux et de ciment. Il rend l'eau de surface imperméable avant revêtement. Dans son application, il est utilisé comme apprêt pour augmenter la force d'adhésion. Il augmente la force d'adhérence en créant une surface rugueuse pour les applications de plâtre sur des sols lisses en béton apparent. Il ajuste l'alcalinité de la surface lorsqu'il est appliqué sur un enduit neuf. Il assure une plus forte adhérence du revêtement. Il s'intègre au matériau à appliquer dessus et augmente son adhérence.

Domaines D'utilisation

Il peut être utilisé sous tous les revêtements de façade. Il convient pour une utilisation dans les endroits où l'adhérence est requise dans les enduits, chapes, mortiers de réparation et réparations de béton.

Isole la surface contre l'eau

Crée une surface rugueuse

Offre une excellente adhérence à tous les types de matériaux de construction

22



Couvre les fissures capillaires

Méthodes
D'application



CONDITIONNEMENT	14 kg (seau en plastique)
STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION	12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.
CONSOMMATION	0,14 kg/m ² selon le pouvoir absorbant du support

(Ces données sont des informations générales. Elles varient en fonction du terrain à appliquer.)

RP-Marble Plaster™

Enduit Minéral En Marbre

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

Description

RP-Marble Plaster™ est un système de plâtre à base minérale pouvant être utilisé dans des espaces intérieurs et extérieurs. Il se distingue par sa grande durabilité et sa diversité esthétique. Grâce à sa protection UV et à ses propriétés déperlant, il fournit un revêtement durable et fiable. Il offre diverses options de couleur et de texture, prévient l'accumulation d'humidité en permettant aux surfaces de respirer et est respectueux de l'environnement.

Domaines d'utilisation

Il est utilisé comme revêtement décoratif et protecteur sur les façades intérieures et extérieures. Il est appliqué en tant que couche finale dans les systèmes de bardage.



CONDITIONNEMENT	18 kg (Seau en plastique)
STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION	12 mois dans son emballage d'origine non ouvert
CONSOMMATION	3,0 – 3,5 kg/m ² selon la rugosité de la surface

(Ces données sont des informations générales. Elles varient en fonction du terrain à appliquer.)

RP-Marble Plaster™

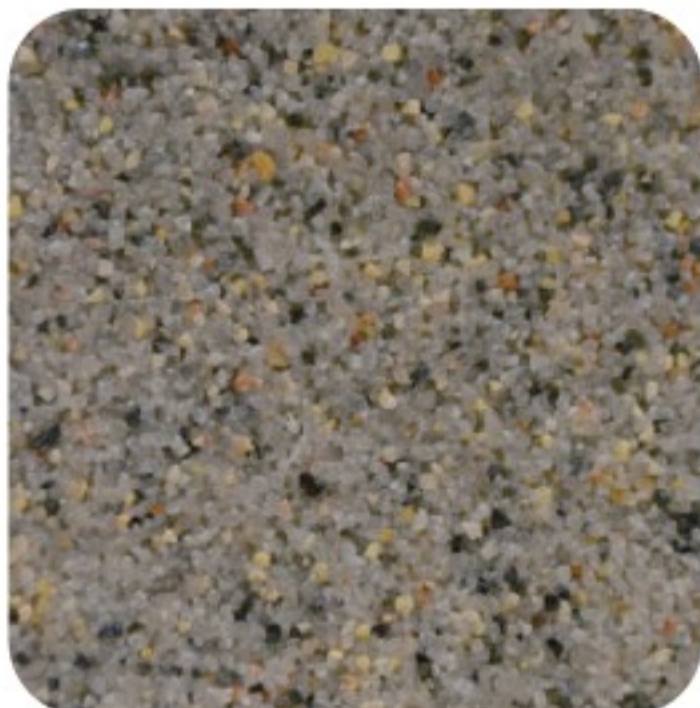
Caractéristiques

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

- ✓ Il est déperlant. Il n'est pas affecté par l'eau.
- ✓ Il résiste aux effets extérieurs et au gel.
- ✓ Son adhérence est très bonne. Il a une grande résistance.
- ✓ Il ne se fissure pas grâce à sa taille de remplissage spéciale, à ses polymères et à ses fibres.
- ✓ Il possède une structure flexible.
- ✓ Facile à appliquer.
- ✓ Il peut être peint après séchage.
- ✓ Il a une fonctionnalité respirante grâce à sa perméabilité à la vapeur.
- ✓ Il est décoratif.

Méthodes
D'application



RP-M016



RP-M001



RP-M002



RP-M003



RP-M004



RP-M020



RP-M005



RP-M006



RP-M007



RP-M008



RP-M024



RP-M009



RP-M010



RP-M011



RP-M012

RP-Glass Plaster™

Plâtre Prêt À L'emploi Avec Particules De Verre

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

Description

RP-Glass Plaster™ est un plâtre prêt à l'emploi à base d'émulsion acrylique contenant des particules de verre, pouvant être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. Appliqué à l'aide d'une truelle, ce plâtre offre une texture moderne et une apparence esthétique aux surfaces, tout en garantissant une durabilité supérieure et une performance durable.

Domaines d'utilisation

Il est appliqué sur de nouvelles surfaces minérales telles que le plâtre noir, le béton et les panneaux de ciment, tant sur des surfaces intérieures qu'extérieures, ainsi que sur d'anciennes surfaces peintes.

Texture esthétique
et moderne

Résistance à l'eau

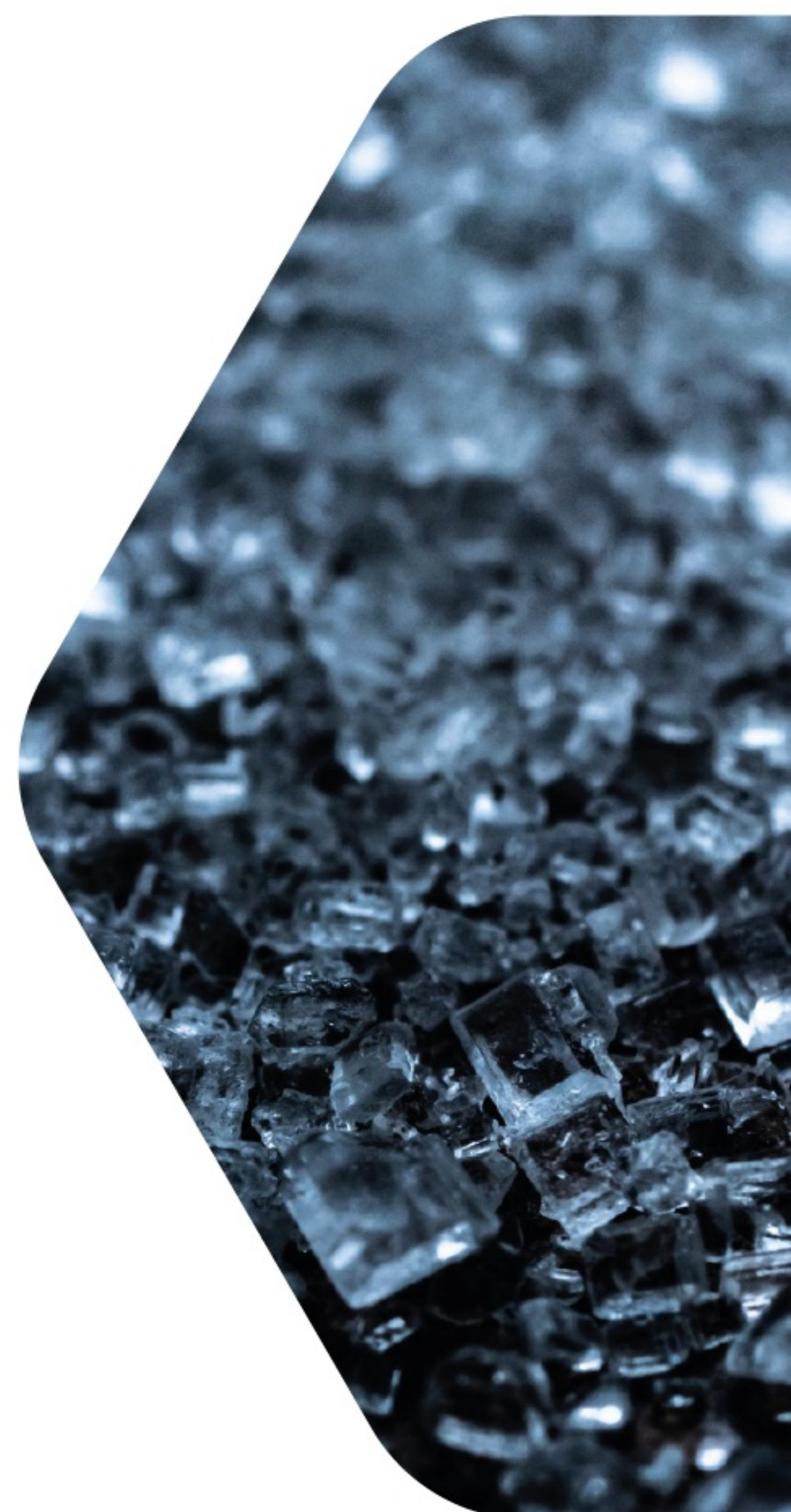
Basé sur une émulsion acrylique

Look radieux et naturel



CONDITIONNEMENT	18 kg (Seau en plastique)
STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION	12 mois dans son emballage d'origine non ouvert
CONSOMMATION	4,00-5,00 kg/m ² selon la rugosité de la surface

(Ces données sont des informations générales. Elles varient en fonction du terrain à appliquer.)



RP-Glass Plaster™

Caractéristiques

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

- ✓ Il est décoratif grâce à son apparence brillante.
- ✓ Il est résistant à l'eau.
- ✓ Grâce à sa haute perméabilité à la vapeur d'eau, il permet aux vapeurs d'eau de s'échapper à l'extérieur sans être bloquées, permettant ainsi aux bâtiments de respirer.
- ✓ Il est résistant aux alcalis.
- ✓ Il n'est pas affecté par les rayons UV, le froid ou la chaleur extrêmes, la pluie, la neige, l'humidité et d'autres conditions climatiques difficiles.
- ✓ Il ne gonfle pas, ne se fissure pas et ses couleurs ne s'estompent pas.
- ✓ Il n'a pas d'odeur car il ne contient pas de solvant.
- ✓

Méthodes
D'application



26



RP-Glass Plaster™ offre une apparence naturelle scintillante grâce à des particules de verre.

RP-Redbacterial™

Peinture Antibactérienne

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

Description

RP-Redbacterial™ est une peinture intérieure à base d'eau et semi-mate, dotée de propriétés antibactériennes avancées, développée pour prévenir la formation de bactéries et de champignons nocifs. Elle offre un environnement sain, notamment pour les hôpitaux, les foyers et d'autres espaces où les exigences d'hygiène sont élevées. Avec son liant acrylique pur à 100 % et sa structure avec additif en silicone, RP-Redbacterial offre une excellente lavabilité et une résistance aux taches pour les zones fréquemment nettoyées et désinfectées.

Domaines d'utilisation

Elle est utilisée sur tous les types de surfaces murales à l'intérieur des bâtiments. Elle prévient la formation de microorganismes, de champignons, de mousse et de moisissures dans les espaces où elle est appliquée. Elle est utilisée sur les murs et les plafonds des environnements où un niveau de santé est attendu, tels que les cuisines, les hôpitaux, les salles d'opération, les salles de bains, les chambres d'enfants, les salles de sport, les écoles et les granges.

Anti-moisissure, antibactérien

Anti-moisissure, antibactérien

Aspect soyeux et lisse

Résistant aux taches

27



CONDITIONNEMENT	18 kg (seau en plastique)
STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION	12 mois dans son emballage d'origine non ouvert
CONSOMMATION	0,090 – 0,100 kg/m ² en une couche

(Ces données sont des informations générales. Elles varient en fonction du terrain à appliquer.)



RP-Redbacterial™, prévient la formation de bactéries et de champignons et est facile à nettoyer.

RP-Redbacterial™

Caractéristiques

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

- ✓ Grâce à sa fonctionnalité antibactérienne, il prévient la reproduction des microbes.
- ✓ Il crée un environnement hygiénique et sain.
- ✓ Résistant aux frottements et au lavage, les surfaces sont facilement nettoyées.
- ✓ Améliore la qualité de l'air intérieur, ne contient pas de produits chimiques nocifs.
- ✓ Prévient les taches et se nettoie facilement.
- ✓ Offre une apparence lisse et soyeuse.
- ✓ Ne provoque pas d'odeur lors de l'application et empêche la formation de mauvaises odeurs.

Méthodes
D'application



RP-REDderz™

Mastic De Réparation Et De Jointoiment De Carrelage

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

Description

REDderz™ is a ready to use grout mixture offered in 250 gr tubes, developed for filling the joints of ceramics, tiles and glass mosaics, and for renewing chipped, cracked or darkened surfaces. It provides permanent repair.

Areas of Use

It is used for repairing and renewing chipped, cracked or darkened joints, filling the joints of windows, ceramics, tiles and mosaics, and repairing joints on kitchen surfaces.



Il dispose d'une fonction de remplissage de réparation.
(Trous de cheville, fissures et réparations cassées)

Grâce à ses propriétés antibactériennes, il prévient la formation de moisissures, de champignons et de saletés.

Offre des performances de régénération supérieures



RP-REDderz™, remplit les joints et répare les surfaces de manière permanente.

CONDITIONNEMENT	250 gr (Tube en plastique)
STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION	12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.
CONSOMMATION	

(Ces données sont des informations générales. Elles varient en fonction du terrain à appliquer.)

RP-REDderz™

Caractéristiques

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

- ✓ Il a des propriétés antibactériennes.
- ✓ Il prévient la formation de moisissures et de champignons.
- ✓ Il possède une fonctionnalité essuyable.
- ✓ Il ne se fissure pas grâce à sa structure flexible.
- ✓ Il offre une isolation contre l'eau.
- ✓ Il remplit efficacement les espaces.
- ✓ Il offre un pouvoir couvrant élevé.
- ✓ Il assure une forte adhésion à la surface.

Application

Lors de l'application, la température de la surface et de l'air doit se situer entre +5°C et +30°C. Les joints doivent être nettoyés. Tenez le produit horizontalement, touchez le bec du tube à la ligne et appliquez avec une légère pression. Attendez 4 à 5 heures pour le séchage. Nettoyez les joints débordants avec un chiffon humide dans les 30 minutes. Gardez le reste du matériel couvert. Attendez au moins 6 heures avant tout contact avec l'eau, et 12 heures en hiver. La profondeur des joints ne doit pas dépasser 10 mm.

30



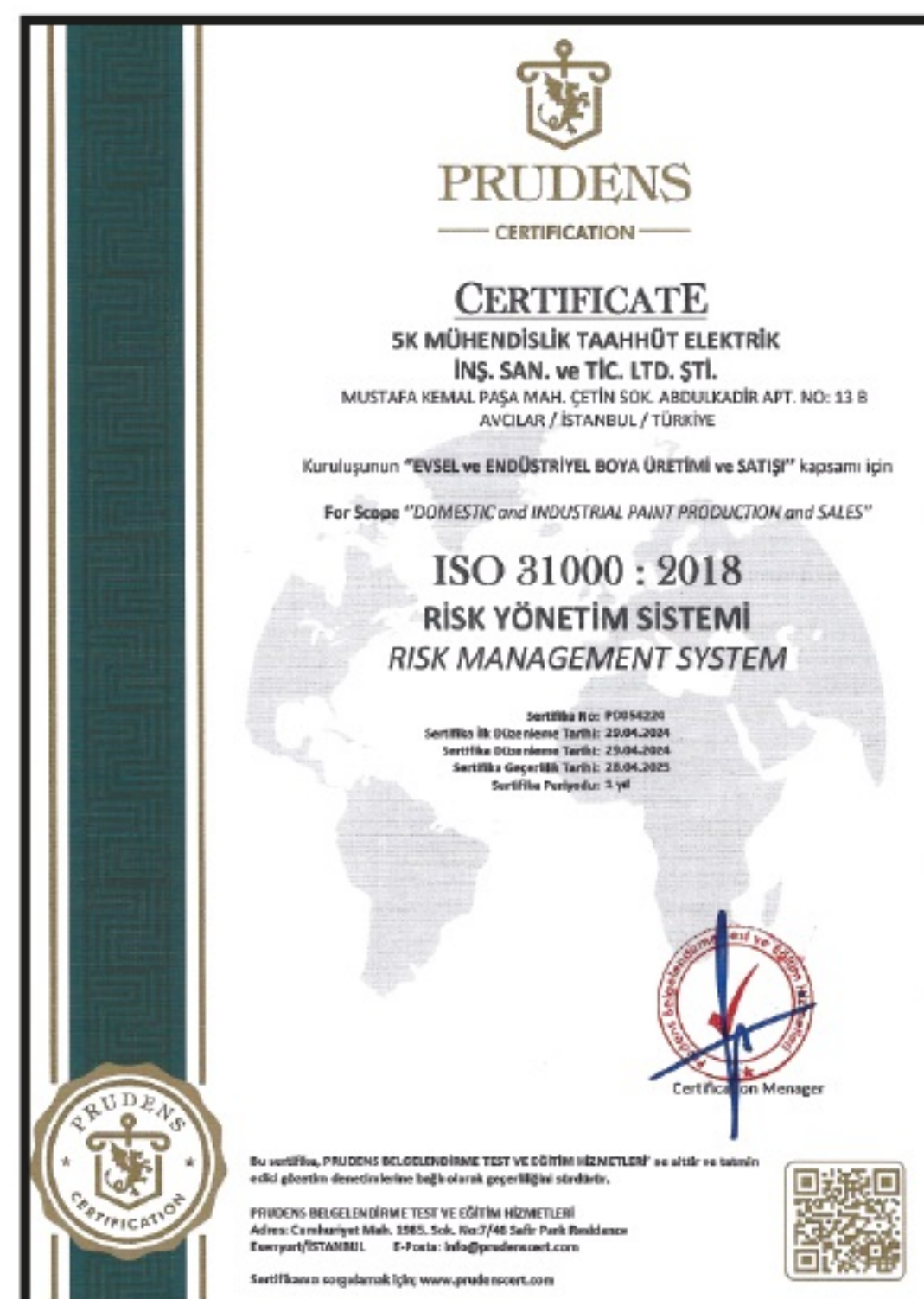
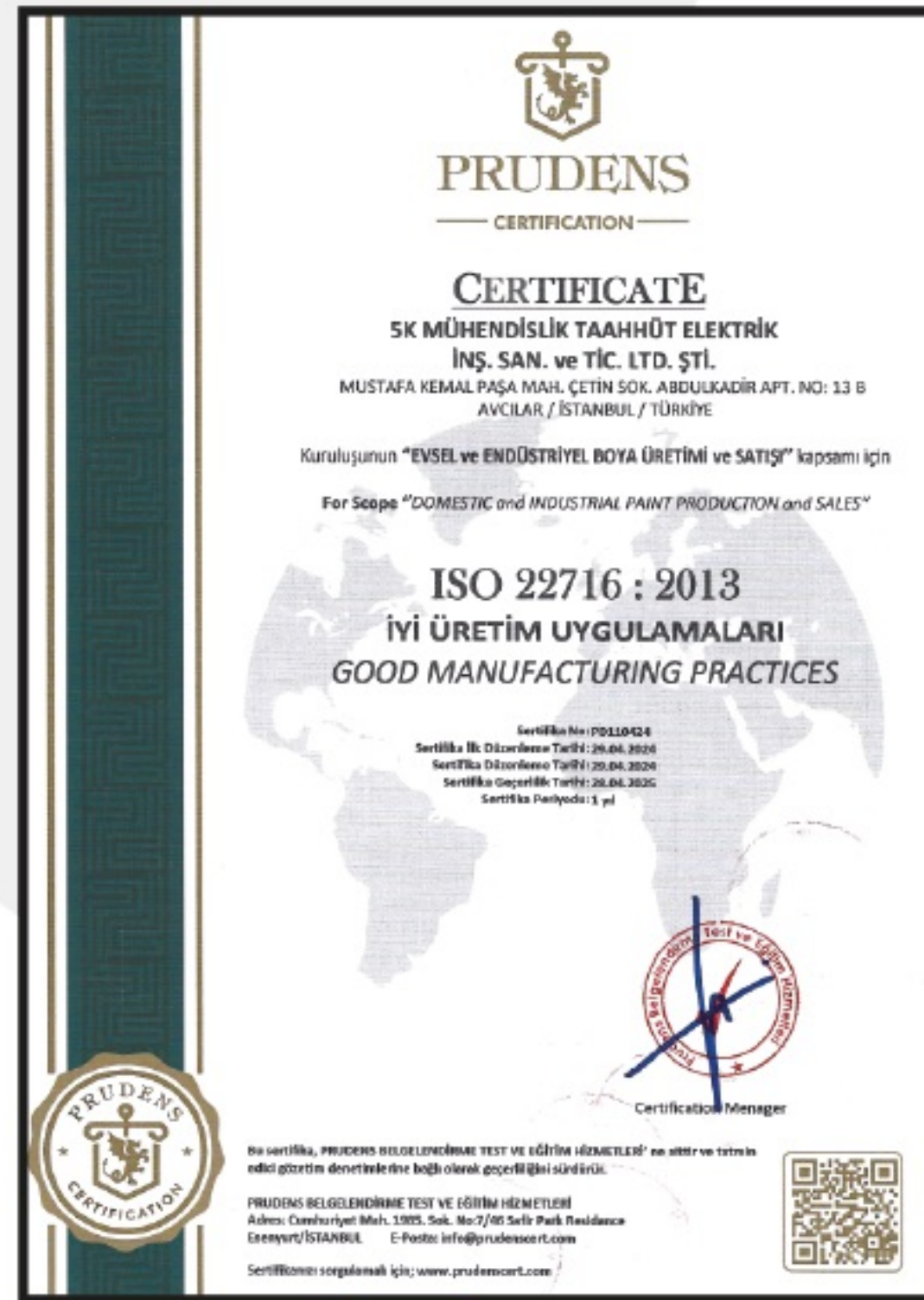
Références

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**



Plus de 3000 clients font confiance à notre technologie !



LA NATURE VEUT PLUS QUE DE LA PEINTURE

REDpaint®

PLUS QUE DE LA PEINTURE **More than Paint**

Téléphone:

+90 212 422 76 76

+90 212 590 81 91

Email:

info@redpaint.com.tr

satis@redpaint.cpm.tr

Adresse:

Firuzköy Mah. Hasan Önal Cad. No:6/1

Avcılar / İstanbul

     | redpaint5k

www.redpaint.com.tr

5K®
MÜHENDİSLİK