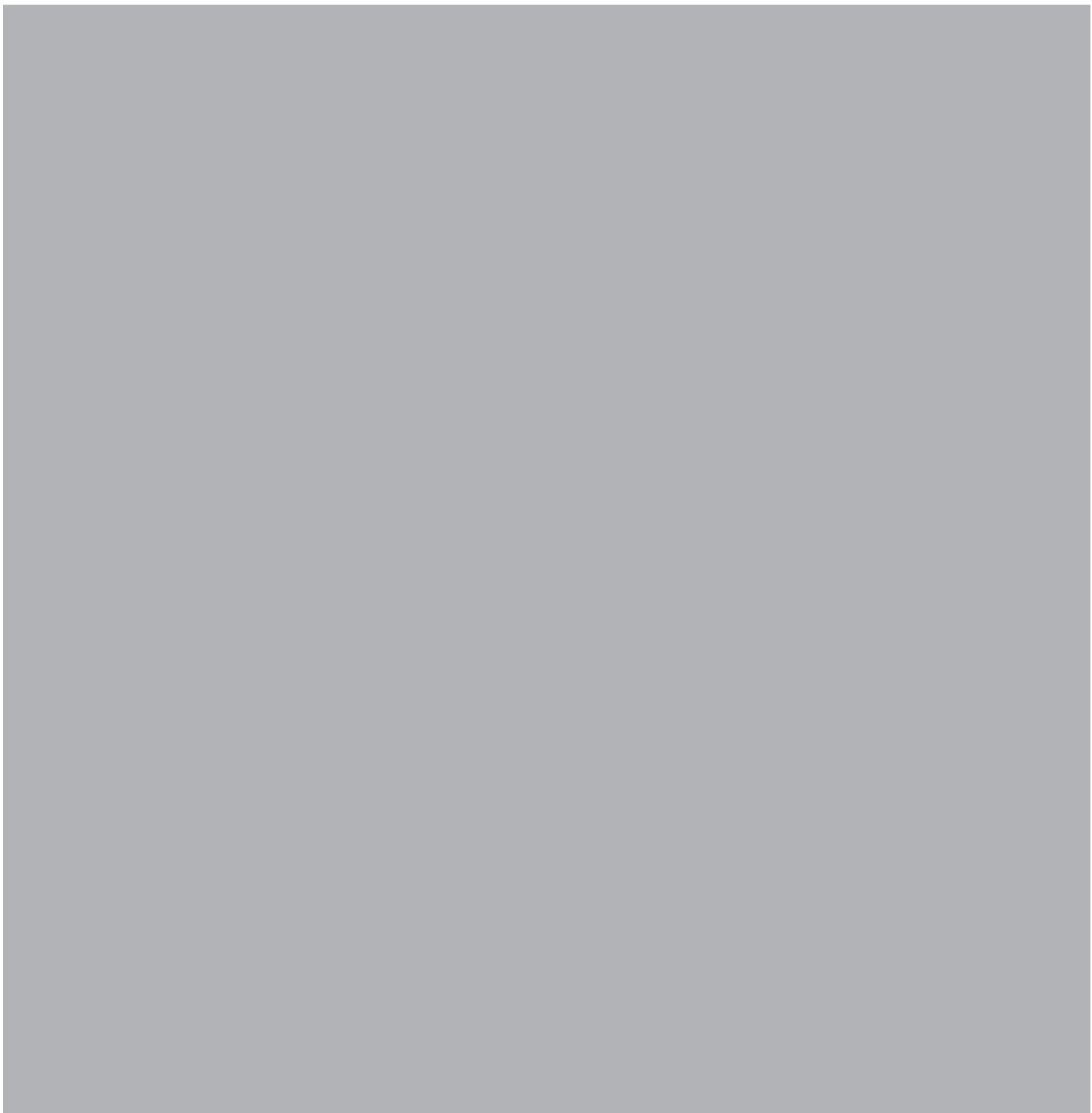


What is it? Qu'est-ce que c'est ?

Next generation material ready to successfully transform ideas into reality.

Matériau de dernière génération grâce auquel on peut transformer avec
succès les idées en réalité.



KRION[®] PORCELANOSA SOLID SURFACE

KRION[™] IS A NEW GENERATION SOLID SURFACE DEVELOPED BY SYSTEMPOOL, A COMPANY THAT BELONGS TO PORCELANOSA GROUP.

It is a material that is warm to the touch and similar to natural stone. It is made of two-thirds natural minerals (ATH – aluminium trihydride) and a low percentage of high-resistance resins. This composition gives KRION[™] a number of exclusive features: nil porosity, it is anti-bacterial without any type of additive, it is hard-wearing, highly resistant and easy to repair, only requires minimum maintenance and is easy to clean.

Treated in a similar way to wood, it can be cut, joined, and thermoformed to make curved pieces. It can even be cast during the production process to produce distinctive designs and projects impossible to obtain with other materials.

We can create designs with no joins which prevent the spread of bacteria and make cleaning and maintenance easier.

We offer a wide range of colours, including a white finish that stands out for its purity and neutrality in comparison with other similar materials.

It is an ecological material, as it is 100% recyclable. All products made of KRION[™] can be reprocessed and reused in the production cycle.



NATURE INSPIRATION



AN EXCLUSIVE FORMULA
FORMULE EXCLUSIVE

* See list of certified colours on the website www.nsf.com

* Veuillez consulter la liste des couleurs certifiées sur la page web : www.nsf.com

TRANSFORMS REALITY

LE KRION® EST UNE SURFACE SOLIDE (SOLID SURFACE) DE NOUVELLE GÉNÉRATION DÉVELOPPÉ PAR SYSTEMPOOL, UNE SOCIÉTÉ DU GROUPE PORCELANOSA.

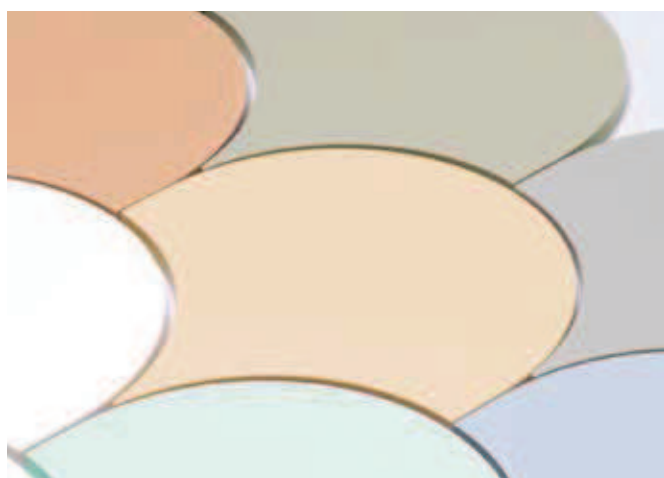
Il s'agit d'un matériau chaud au toucher et similaire à la pierre naturelle. Ce matériau se compose de deux tiers de minéraux naturels (ATH : trihydrate d'alumine) et d'un faible pourcentage de résines à grande résistance. Cette composition du KRION® le dote de particularités clairement exclusives : inexistence de pores, propriétés antibactériennes sans aucun type d'additif, dureté, résistance, durabilité, facilité de réparation, entretien minime et nettoyage facile.

Ce matériau est travaillé à la façon du bois, ce qui permet de couper les planches, de les assembler ou de les thermoformer pour fabriquer des pièces courbes. On peut également l'employer dans le système de production par injection, afin de créer des designs différents et des projets irréalisables avec d'autres matériaux.

Il permet de créer des espaces sans joint, ce qui empêche la prolifération des bactéries et facilite le nettoyage et l'entretien.

Il est disponible dans une vaste gamme de couleurs, parmi lesquelles la finition blanche qui se distingue par sa pureté et neutralité, sans pareil sur d'autres matériaux similaires.

Il s'agit d'un matériau écologique puisqu'il peut être recyclé à 100%. Tout produit fabriqué en KRION® peut être retraité et réutilisé dans son cycle de production.



A WIDE VARIETY OF COLOURS
DIVERSITÉ DE COULEURS



A BIG SALES NETWORK
LARGE RÉSEAU COMMERCIAL