



kerrock®  
by KOLPA

## INSTRUCTIONS POUR L'ENTRETIEN ET LA MAINTENANCE

Kerrock est un matériau composé d'une charge anorganique et d'un polymère acrylique de haute qualité. D'aspect minéral, il ressemble au marbre ou à la pierre naturelle. Pourtant c'est un matériau chaleureux, non poreux qui se travaille comme le bois ou le métal mou. Il est possible de le scier, meuler, polir et de le thermoformer.

L'entretien et la maintenance de Kerrock s'effectuent à l'aide de procédés respectueux de l'environnement. Pour garder la fraîcheur du Kerrock, il suffit de suivre les instructions mentionnées ci-dessous.

# NETTOYAGE ET ENTRETIEN DES SURFACES KERROCK



## COMMENT NETTOYER LES SURFACES DE CUISINE, EVIERS ET CUVES KERROCK

### POUR LE NETTOYAGE QUOTIDIEN

Même si KERROCK est non poreux, la meilleure chose à faire est d'essuyer immédiatement la tache avec un chiffon doux et humide. Rincez la tache avec de l'eau tiède et nettoyez-la par un mouvement circulaire. Utilisez un chiffon doux en microfibre imprégné de détergent non abrasif ou de produit de nettoyage non abrasif. (Tels que Pril, Cif, Mr. Muscle, Meglio, Ajax, etc...) Appliquez toujours par un mouvement circulaire.

### POUR ENLEVER LES TACHES TENACES

- comme par exemple café, thé, jus de fruits et de légumes, vin rouge, ketchup, encre, stylo, colorants...

Il faut essuyer immédiatement la tache à l'aide d'un chiffon doux et humide et rincer à l'eau tiède. Pour les surfaces mates, utilisez une éponge de nettoyage, telle que Vileda Glitzi, Scotch-Bride, et nettoyez la tache avec de l'eau de Javel diluée (3/1) ou un nettoyant abrasif fin (également approprié pour l'Inox). Nous vous recommandons notre nettoyant Keril (Crème nettoyante abrasive).

Rincez la surface à plusieurs reprises avec de l'eau tiède et essuyez-la avec un chiffon doux et sec. Pour les surfaces brillantes, utilisez un chiffon doux et un produit de polissage fin.

### LE CALCAIRE, LES MINERAUX

Vaporisez sur la surface votre produit anticalcaire habituel (nettoyant de salle de bains) ou du vinaigre blanc pour enlever les dépôts calcaires et laissez agir pendant 2-3 minutes. Prenez un chiffon doux en microfibre et frottez la surface pendant un certain temps par des mouvements circulaires. Rincez la surface à plusieurs reprises avec de l'eau tiède et essuyez avec un chiffon doux et sec.

### POUR ENLEVER LESGRIFFES ET RAYURES

Comme Kerrock est homogène et teinté dans la masse, sa surface est entièrement renouvelable. Il est facile d'enlever de petites griffes et de petites rayures. Pour cela, poncez les griffes et les rayures plus profondes à l'aide de papier abrasif grain 180 - 220, jusqu'à ce qu'elles disparaissent. Puis, poncez à l'aide de papier abrasif grain 320 - S400, S600. Ensuite, nettoyez toute la surface avec un nettoyant abrasif plus fin.


Il faut poncer les surfaces brillantes à l'aide de papier abrasif grain S600 - S800 ou de grain supérieur. Pour obtenir une surface uniforme, il faut la poncer dans son intégralité. Ce procédé demande une certaine maîtrise et de l'expérience, il est donc recommandé qu'il soit effectué par un spécialiste Kerrock.



*Lorsque votre idée se transforme en réalité.*



**kerrock**<sup>®</sup>  
by KOLPA



Réflechi.  
Jusqu'au  
dernier détail.

## POUR LES EVIERS ET LES CUVES :

**Nettoyez l'évier ou la cuve une à deux fois par semaine.**

Pour enlever les taches de graisse et les autres taches qui se forment lors de la préparation culinaire habituelle, utilisez des produits de nettoyage dégraissants. Préparez une solution de  $\frac{3}{4}$  d'eau de Javel et  $\frac{1}{4}$  d'eau, puis pulvérisez-la sur la surface. Laissez agir pendant 10 minutes. Une fois le procédé terminé, rincez la surface avec de l'eau claire tiède et essuyez-la avec un chiffon doux. En utilisant la même préparation de Javel et d'eau, vous pouvez également remplir l'évier ou la cuve et laissez agir pendant 10 minutes. Une fois le procédé terminé, rincez abondamment la surface avec de l'eau tiède, et essuyez-la avec un chiffon doux et sec.

## ATTENTION TOUTE PARTICULIERE

### A LA CHALEUR :

- Ne jamais placez de récipients chauds directement sur une surface de travail, sur l'égouttoir ou dans le fond de l'évier. Toujours utiliser un dessous de plat.
- Ne versez pas d'eau bouillante ou très chaude (+ de 70°C) directement dans la cuve sans avoir ouvert le robinet avec de l'eau froide.
- Choisissez toujours un récipient de taille appropriée en fonction de la surface de votre plaque de cuisson, et placez-le au centre des foyers. L'utilisation d'un récipient inadapté et/ou situé en dehors des lignes de cuisson pourrait endommager la surface de Kerrock .
- 



AGREABLE AU TOUCHER

**kerrock**<sup>®</sup>  
by KOLPA

## AUX GRIFFES ET AUX RAYURES :

- Ne jamais couper directement sur la surface de Kerrock. Pour couper ou hacher, utilisez toujours une planche à découper appropriée.
- Les couleurs sombres et les couleurs fortement pigmentées trahissent davantage les traces d'usures ordinaires, les griffes et la poussière...

Comme Kerrock est homogène et teinté dans la masse, sa surface est entièrement renouvelable. Il est facile d'enlever de petites griffes et de petites rayures. Poncez les griffes et les rayures plus profondes à l'aide de papier abrasif grain 180 - 220 jusqu'à ce qu'elles disparaissent. Puis, poncer à l'aide de papier abrasif grain 320 - S400, S600. Ensuite, nettoyez toute la surface avec un nettoyant abrasif plus fin. Il faut poncer les surfaces brillantes à l'aide de papier abrasif grain S600 - S800 ou de grain supérieur. Pour obtenir une surface uniforme du produit, il faut poncer l'ensemble du plan de travail. Ce procédé demande de l'expérience, il est donc recommandé qu'il soit effectué par un spécialiste Kerrock.

## AUX PRODUITS CHIMIQUES

Il est nécessaire que tout déversement accidentel de produits chimiques puissants, tels que solvants, produits de nettoyage de plaques de cuisson, nettoyants d'égouts, les acides et les alcalis plus puissants, vernis à ongles à base d'acétone,... soit rincé immédiatement avec de l'eau savonneuse pour éviter l'endommagement de la surface de travail. Pour enlever le vernis à ongles, utilisez un dissolvant pour le vernis à ongles sans acétone, puis rincez avec de l'eau. Une exposition prolongée aux produits chimiques peut endommager la surface. Vous pouvez obtenir davantage d'informations sur la résistance de Kerrock aux produits chimiques dans le document : Réaction de Kerrock aux produits chimiques. A votre demande, nous pouvons réaliser des tests complémentaires sur la réaction de Kerrock à d'autres produits chimiques.

## QUALITE GARANTIE

La Société Kolpa d.d donne une garantie de 10 ans sur les panneaux «Kerrock». Kolpa d.d assure que, durant cette période de garantie et dans le cadre d'une utilisation normale, les caractéristiques physiques et chimiques des panneaux «Kerrock» ne changeront pas. La garantie est effective dans le cadre du respect des règles et instructions figurant dans nos documents :

- Instructions pour le façonnage de Kerrock
- Instructions pour l'entretien et la maintenance.
- Réaction de Kerrock aux produits chimiques.
- Catalogues d'idées, catalogues vasques & cuves...
- Tout autre document, certificat et/ou attestation Kerrock.



Kolpa d.d., Rosalnice 5, 8330 Metlika, info@kolpa.si, www.kolpa.si



## TESTS DE REACTION DE KERROCK AUX PRODUITS CHIMIQUES



### **RESISTANCE CHIMIQUE DES PRODUITS KERROCK**

Kerrock a été testé selon la norme ISO 19712-2 :2007 (Plastics-decorative solid surfacing materials, Part2: Determination of properties - Sheet goods) et selon la méthode A (Résistance aux produits chimiques et aux taches).

### **DESCRIPTION DU TEST :**

Les échantillons expérimentaux sont exposés au contact de différents agents qui forment des taches et que nous pouvons rencontrer dans la vie quotidienne. Les 2-3 gouttes d'agent testé sont appliquées sur un échantillon expérimental qui est couvert d'un verre de montre. Il faut laisser agir pendant un temps prescrit (jusqu'à 16 heures au maximum), puis il faut rincer la tache avec de l'eau et du détergent. La tache potentielle est évaluée visuellement. Pour enlever la tache, il faut utiliser une éponge de nettoyage (Vileda Glitzi, Scotch-Bride) et de l'eau de Javel diluée ou un nettoyant abrasif fin.

Les produits chimiques agressifs avec exposition prolongée peuvent endommager la surface, et le nettoyage avec des abrasifs fins n'est pas toujours approprié (produits chimiques de la photographie, produits chimiques spéciaux de laboratoires, chirurgies, etc.). Donc, il est préférable de tester la résistance de Kerrock à un certain produit chimique afin de confirmer que Kerrock est adapté à l'usage.

*Les propriétés de Kerrock sont principalement sa durabilité, sa possibilité de conception, son respect de l'environnement, sa grande adaptabilité, son nettoyage et son entretien facile.*



**kerrock**<sup>®</sup>  
by KOLPA

## Kerrock n'est pas sensible aux substances suivantes :

Hydroxyde d'aluminium	Nitrate de sodium
Ammoniaque	Sulfate de sodium
Essence	Paraffine
Acide benzoïque	Sulfate de zinc
Bière	Sel de cuisine
Acide citrique (10%)	Levures
Formaldéhyde (39%)	Glycérine
Viande et charcuterie	Moutarde
Rouge à lèvres	Solution d'iode (à usage médicale)
Nettoyant liquide ménager	Hydroxyde de calcium
Teinture de l'acide borique	Carbonate de calcium
Urine	Chlorure de calcium
Eau de Javel	Peroxyde d'hydrogène (30%)
Crème pour les mains	Alcali et eau savonneuse
Dentifrice	Graisses et huiles d'origine animale ou végétale



## Les substances suivantes peuvent former des taches minimales (modification de l'éclat) que vous pouvez facilement enlever avec une éponge humide (Scotch-Brite) :

Alcool méthylique	Boissons alcoolisées
Tampon encreur	Boissons de type Cola
Thé	Vin rouge et vin rosé
Ether diéthylique	Café
Vernis à ongles	Jus de fruits et de légumes
Hydroxyde de sodium (25%)	Nettoyant sanitaire
Acide chlorhydrique (20%)	Vinaigre
Nettoyants anti-caux à base d'acide amidosulfonique (<10%)	

**Les substances suivantes peuvent former des taches que vous pouvez enlever avec un agent abrasif fin et de l'eau de Javel :**

Acétone	Hydroxyde de baryum
Thé noir	Encre
Acétate d'éthyle	Violet de Gentiane
Acide phosphorique (< 9% d'acide acétique)	Vinaigre concentré (30% d'acide acétique)
Cirage	Acide formique (< 9%)
Acide acétique (5%)	Dissolvant pour le vernis à ongles
Jus de myrtilles	Produits de coloration et décoloration pour cheveux
Toluol	Crayons aquarelle

**Les produits chimiques suivants nécessitent un ponçage supplémentaire pour enlever les taches. Il n'est pas recommandé d'exposer Kerrock à une utilisation fréquente et prolongée de :**

Brome

Cresol

- nettoyeurs pour pinceaux
- nettoyeurs pour métaux

Dichlorométhane

Dioxane

Acide nitrique (9%, 20%)

Phénol (40%, 85%)

Acide fluorhydrique (48%)

Acide phosphorique (20%, 75%, 90%)

Nettoyants acide de tuyaux d'écoulement

Chlorobenzène

Chloroforme (100%)

Produits de désinfection puissants

Acide formique (20%, 50%, 90%)

Acide acétique (30%)

- décapant de peinture

Acide perchlorique

Produits à base de chlorure de méthylène :

- Révélateur films
- Acide trichloroacétique (10%)

Acide sulfurique (20%)

