



# Hygiène

*En cliquant sur le picto ci-dessous*



*vous aurez accès à la fiche technique du produit souhaité*



## UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE

L'air intérieur est 5 à 10 fois plus pollué que l'air extérieur et nous passons 90% de notre temps dans un espace clos.  
Les principales pollutions proviennent des revêtements et adhésifs, mobilier et fourniture, combustion et détergent, sol et textile.

### LABEL EXCELL +

Le Label Excell + Bleu détermine en amont des matériaux de construction et de décoration les plus performants pour l'amélioration de la Qualité de l'Air Intérieur des lieux de vie, d'habitat ou de locaux industriels, agroalimentaires destinés à abriter des denrées ou produits sensibles.

L'obtention du Label Excell + Bleu représente un niveau d'exigence supérieur du respect de l'environnement (écologique et durable).

La démarche Excell + Bleu c'est :

- La prise en compte de la composition, des impacts sanitaires, sensoriels et du confort de vie
- Une assurance que les émissions de composés chimiques ne seront pas susceptibles de causer une altération de la composition de la qualité organoleptique de produits sensibles comme le vin ou plus généralement les produits vinicoles et agro-alimentaires.



### TETRA H2o Mat premium

Peinture dépolluante de finition mat profond renforcée au siloxane en phase aqueuse.



### TETRA H2o Soie premium

Peinture dépolluante de finition satiné doux renforcée au siloxane en phase aqueuse.



### OPALYS Mat premium

Peinture laque mate hautes performances formulée aux résines acryliques et alkydes uréthannes en phase aqueuse.



#### + PRODUITS

- Moins 80% d'aldéhydes en 24 heures
- Efficacité de 7 à 15 ans
- Matité profonde et résultat sans reprise
- Excellent pouvoir couvrant
- Capte et détruit les polluants intérieurs tels que le formaldéhyde, hexaldéhyde et acétaldéhyde

BS : < 1 sous 85°

Densité moyenne : 1.45

Rendement moyen : 9 à 10 m<sup>2</sup>/L

Conditionnement : 15L - 3L

Application : Aquastar 13 (polyester tissé 13mm), Microtex 12 (mélange microfibrilles polyester 12mm)



#### + PRODUITS

- Moins 80% d'aldéhydes en 24 heures
- Efficacité de 7 à 15 ans
- COV < 1g/L, idéal pour démarche HQE
- Excellent pouvoir couvrant
- Capte et détruit les polluants intérieurs tels que le formaldéhyde, hexaldéhyde et acétaldéhyde
- Lessivable

BS : 14 sous 60°

Densité moyenne : 1.39

Rendement moyen : 9 à 11 m<sup>2</sup>/L

Conditionnement : 15L - 3L

Application : Aquastar 13 (polyester tissé 13mm), Microtex 12 (mélange microfibrilles polyester 12mm)



#### + PRODUITS

- Une des rares laques mates du marché
- Idéal pour lieux à fort trafic pour une décoration élégante
- Très haute dureté du film
- Excellente glisse et très bon pouvoir garnissant
- Finition tendue et lessivable
- Fonction air care : capte et détruit les polluants intérieurs tels que le formaldéhyde et l'acétaldéhyde
- Polyvalence murs et boiseries
- Contient un additif à effet immédiat anti flash rushing

BS : 4 sous 60°

Densité moyenne : 1.5

Rendement moyen : 12 à 14 m<sup>2</sup>/L

Conditionnement : 10L - 3L - 1L

Application : Microstar 10 (microfibrilles polyester 10mm), Microstar 5 (microfibrilles polyester 5mm), Rotafilt (polyester tissé 5mm)



## SOLUTIONS SPÉCIFIQUES HYGIÈNE



## OPALYS Velours premium

Peinture laque tendue velours aux résines acryliques et polyuréthanes en phase aqueuse.



### + PRODUITS

- Laque velours très haute dureté idéal pour les lieux à fort trafic
- Finition tendue
- Lessivable
- Fonction aircare : capte et détruit les polluants intérieurs tels que le formaldéhyde et l'acétal-céthyde
- Polyvalence murs et boiseries
- Contient un additif à effet immédiat anti flash rushing

**BS** : 6-9 sous 60°, 10-13 sous 85°

**Densité moyenne** : 1.33

**Rendement moyen** : 12 à 14 m<sup>2</sup>/L

**Conditionnement** : 10L - 3L - 1L

**Application** : Aquastar 13 (polyester tissé 13mm), Microtex 12 (mélange microfibres polyester 12mm)



## OPALYS Satin premium

Peinture laque tendue satinée aux résines acryliques et polyuréthanes en phase aqueuse.



## EKORENOV Satin

Résine PV bi-composant de rénovation multi-supports (hors recouvrement sol) soumis à de fortes contraintes d'agressions mécaniques et chimiques.



### + PRODUITS

- Laque satinée très haute dureté idéal pour les lieux à fort trafic
- Finition tendue
- Lessivable
- Résistance aux tâches
- Fonction aircare : capte et détruit les polluants intérieurs tels que le formaldéhyde et l'acétal-céthyde
- Polyvalence murs et boiseries
- Contient un additif à effet immédiat anti flash rushing

**BS** : 26 sous 60°

**Densité moyenne** : 1.51

**Rendement moyen** : 12 à 14 m<sup>2</sup>/L

**Conditionnement** : 10L - 3L - 1L

**Application** : Aquastar 13 (polyester tissé 13mm), Microtex 12 (mélange microfibres polyester 12mm)



### + PRODUITS

- Laque brillante très haute dureté
- Finition tendue
- Lessivable
- Résistante aux chocs et aux rayures
- Fonction aircare : capte et détruit les polluants intérieurs tels que le formaldéhyde et l'acétal-céthyde
- Contient un additif à effet immédiat anti flash rushing

**BS** : 80 sous 60°

**Densité moyenne** : 1.51

**Rendement moyen** : 12 à 14 m<sup>2</sup>/L

**Conditionnement** : 10L - 3L - 1L

**Application** : Aquastar 13 (polyester tissé 13mm), Microtex 12 (mélange microfibres polyester 12mm)



### + PRODUITS

- Antirouille
- Film très dur : idéal pour les locaux soumis à de fortes contraintes mécaniques
- Respect sanitaire : PV alimentaire
- Haute résistance au nettoyage et lessivage
- Accrochage sans primaire sur de nombreux supports (PVC, carrelage, bois, métaux ferreux et non ferreux)
- Souplesse du film
- Existe également en aspect mat et brillant sur commande

**BS** : 53 sous 60°

**Densité moyenne** : 1.1

**Rendement moyen** : 10 à 12 m<sup>2</sup>/L

**Conditionnement** : 10L\* - 3L - 1L - 0.5L

**Application** : Microstar 10 (microfibres polyester 10mm)



\* Sur commande



## WATHAN Express primer \*

Primaire résine polyaspartique pour l'impression des sols classiques du bâtiment type chape ciment, béton.



### + PRODUITS

- Séchage ultra-rapide
- Recouvrable 1h
- Circulable piéton 1h à 2h
- Excellente résistance à l'abrasion, aux produits chimiques, huiles et graisses
- Résistance exceptionnelle aux UV
- PV alimentaire pour utilisation chambre froide
- Application par basse température possible

**Aspect :** Brillant (couleur gris)

**Densité moyenne :** 1.6

**Rendement moyen :** 4 à 5 m<sup>2</sup>/KG

**Conditionnement :** 15KG - 5KG - 1KG

**Application :** Rotanyl 14 (polyamide texturé 14mm)



\* Sur commande

## WATHAN Express \*

Peinture/résine de sols polyaspartique bi-composante à séchage ultra-rapide, pour la protection et l'embellissement des sols, bas de murs et murs en intérieur comme en extérieur subissant de fortes contraintes.



### + PRODUITS

- Séchage ultra-rapide (circulable lourd 3h)
- Circulable piéton 1 à 2 heures
- Excellente résistance à l'abrasion, aux produits chimiques, huiles et graisses
- Résistance exceptionnelle aux UV
- Respect de l'environnement : Label TÜV + Bleu
- PV alimentaire pour utilisation chambre froide
- Application par basse température possible

**Aspect :** Brillant

**Coloris :** Blanc, gris ciment, base neutre

**Densité moyenne :** 1.6

**Rendement moyen :** 4 à 5 m<sup>2</sup>/KG

**Conditionnement :** 15KG - 5KG - 1KG

**Application :** Rotanyl 14 (polyamide texturé 14mm)



\* Sur commande

## WATHAN Express marquage \*

Peinture à base de résine polyaspartique en deux composants pour le marquage et la signalisation des sols à séchage ultra rapide.



### + PRODUITS

- Séchage ultra rapide (circulable lourd 3h)
- Résistance exceptionnelle aux UV
- Excellente résistance à l'abrasion, aux produits chimiques, huiles et graisses
- Faible solvant
- PV alimentaire pour utilisation chambre froide
- Respect de l'environnement : Label Excell +

**Aspect :** Brillant

**Coloris :** Noir, blanc, rouge, vert, bleu, jaune

**Densité moyenne :** 1.65

**Rendement moyen :** 4 à 5 m<sup>2</sup>/KG

**Conditionnement :** 5KG

**Application :** Rotanyl 14 (polyamide texturé 14mm)



\* Sur commande

## WATHAN Express vernis \*

Vernis de protection des sols brillant à base de résine polyaspartique à deux composants à séchage ultra-rapide.



### + PRODUITS

- Séchage ultra rapide (circulable lourd 3h)
- Excellente résistance à l'abrasion aux produits chimiques, huiles et graisses
- Respect de l'environnement : Label Excell+ Bleu
- PV alimentaire pour utilisation chambre froide
- Application par basse température possible

**Aspect :** Brillant (incolore)

**Densité moyenne :** 1.08

**Rendement moyen :** 6 à 8 m<sup>2</sup>/kg

**Conditionnement :** 5KG

**Application :** Rotanyl 14 (polyamide texturé 14mm)



\* Sur commande