

En cliquant sur le picto ci-dessous



vous aurez accès à la fiche technique du produit souhaité

SOLUTIONS INTÉRIEURES **PEINTURES** DÉPOLLUANTE



SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

Un dispositif a été mis en place par les collectivités locales dans le but d'améliorer la qualité de l'air dans les lieux recevant du public et plus précisément des enfants.

Une mauvaise qualité de l'air peut favoriser l'émergence de bactéries et maladies chez les jeunes. Au contraire, une bonne qualité de l'air a démontré un effet positif sur le bien-être des occupants et l'apprentissage des enfants.

Cette surveillance a débuté le 1er janvier 2018 avec les écoles maternelles et élémentaires et va persister à partir du 1er janvier 2020 pour les centres de loisirs et établissements d'enseignement secondaires (collèges, lycées).

Les maîtres d'ouvrage doivent prendre en compte la qualité de l'air intérieur comme critère dans leurs appels d'offre pour la construction ou rénovation de bâtiments.

Les substances mesurées par cette surveillance seront le formaldéhyde, le benzène, le dioxyde de carbone et le tétrachloroéthylène.

	Substances	Valeur-golde pour l'air intérieur		Valeur-limite
	Formaldéhyde	30 µg/m² pour une exposition de longue durée à compter du 1º jarvier 2015	10 µg/m³ pour une exposition de longue dunée à compter du 1° janvier 2023	100 µg/m²
	Benzène	Sug/m³ pour une exposition de longue durée à compter du 1 st janvier 2013	2 µg/m² pour une exposition de longue durée à compter du 1° janvier 2016	10 µg/m/
	Dioxyde de carbone			Indice de confinement de niveau 5*
	Tétrachloro- éthylène			1250 µg/m²

TETRA H2o Mat premium

Peinture dépolluante Mat profond renforcée au siloxane en phase aqueuse.











- 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 polluant intérieurs tels que le formaldéhyde, hexaldéhyde et acétaldéhyde

BS: $< 1.5 \text{ sous } 85^{\circ}$ Densité moyenne: 1.45 Rendement moyen: 9 à 10 m²/L Conditionnement: 15L - 3L

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













TETRA H2o Velours premium *

Peinture de finition dépolluante velours renforcée au siloxane en phase aqueuse.















PRODUITS

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

BS: 7 sous 60°

Densité moyenne: 1.43 Rendement moyen: 9 à 11 m²/L Conditionnement: 10L - 3L

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













TETRA H2o Soie premium

Peinture de finition dépolluante soyeuse renforcée au siloxane en phase aqueuse.











PRODUITS

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

BS: 14 sous 60°

Densité moyenne: 1.39 Rendement moyen: 9 à 11 m²/L Conditionnement: 10L - 3L

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













SOLUTIONS INTÉRIEURES **PEINTURES DÉPOLLUANTE AIRCARE**

L'ACTION AIR CARE

Un principe actif qui dépollue votre intérieur pendant 7 à 20 ans.

Les formules TETRA H2O PREMIUM et OPALYS PREMIUM sont structurées autour d'un principe actif : Air Care, une résine qui détruit les molécules aldéhydes et ce, dès l'application de la peinture.

Une efficacité immédiate, testée et prouvée

La peinture agit comme un purificateur, elle emprisonne et détruit jusqu'à 80% des molécules en 24 heures.

Une peinture préconisée pour les démarches HQE et vivement recommandée pour les établissements recevant du public ou le domicile des particuliers.

L'action de TETRA H2O PREMIUM et OPALYS PREMIUM permet de diminuer considérablement la concentration des polluants de l'air afin d'atteindre des seuils non dangereux pour la santé. Avec TETRA H2O PREMIUM et OPALYS PREMIUM faites cadeau de la qualité et de la couleur à votre intérieur et d'un air sain à vous et vos proches.

PALYS Premium mot

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







5 sous 60°)

tion élégante

déhyde

rushing BS: 4 sous 60°

Densité moyenne: 1.5



• Une des rares laques mates du marché (BS <

· Idéal pour lieux à fort trafic pour une décora-

• Très haute dureté du film- excellente glisse

• Fonction air care : capte et détruit les polluants

intérieurs tels que le formaldéhyde et l'acétal-

· Contient un additif à effet immédiat anti flash

Application: Microstar 10 (microfibres polyester

10mm), Microstar 5 (microfibres tissé 5mm),

PRODUITS

• Très bon pouvoir garnissant

• Finition tendue et lessivable

• Polyvalence murs et boiseries

Rendement moyen: 12 à 14 m²/L

Conditionnement: 10L - 3L - 1L









OPALYS Premium velours

acryliques et polyuréthanes en phase aqueuse.

Peinture laque tendue velours aux résines





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'acétalcédhyde
- Polyvalence murs et boiseries
- Contient un additif à effet immédiat anti flash rushing

BS: 7 sous 60° / 10-13 sous 85° Densité moyenne: 1.33 Rendement moyen: 12 à 14 m²/L Conditionnement: 10L - 3L - 1L

Application: Microstar 10 (microfibres polyester 10mm), Microstar 5 (microfibres tissé 5mm),

Rotafilt (polyester tissé 5mm)

















OPALYS Premium satin

Peinture laque satinée aux résines acryliques et alkydes uréthanes en phase aqueuse.









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-
- 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 m²/L Conditionnement: 10L - 3L - 1L

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





