



NUANCE

SYSTÈME DE PANNEAUX ÉTANCHE
pour habillage mural de pièces humides



Ce protocole d'entretien s'applique à la gamme Nuançe.

Réaliser un entretien quotidien du système Nuançe permet de prolonger sa durée de vie.

Il s'agit de recommandations générales. Il est recommandé de respecter les préconisations des fabricants de produits nettoyants.

Notre produit ne nécessite aucun traitement de protection de surface lors de la mise en service.

Il bénéficie d'un traitement antibactérien* (à base d'ions argent) complémentaire aux protocoles de nettoyage et de désinfection. Le traitement antibactérien contribue au management d'hygiène générale en augmentant l'hygiène des surfaces par réduction des contaminations microbiennes.

MATÉRIEL DE NETTOYAGE RECOMMANDÉ



Eponge non abrasive



Chiffon en microfibres



Raclette de
douche souple

MATÉRIEL DE NETTOYAGE INTERDIT



Nettoyeur vapeur

* Le traitement Sanitized contient un produit biocide avec substance active : l'argent phosphate de verre. Cette substance n'est pas concernée par les restrictions BPR et REACH, car nous veillons à ce que nos fournisseurs n'utilisent aucune substance dangereuse.

CONSEILS D'ENTRETIEN

PÉRIODICITÉ	OPÉRATION	MÉTHODE	MATÉRIEL	PRODUIT D'ENTRETIEN	TECHNIQUE
Fin de chantier et mise en service (nettoyage initial)	Détachage des tâches de colle et joint d'étanchéité Complete	Manuelle	  Eau chaude de préférence	Solvant organique de type White Spirit, Essence F	Tâches récentes / fraîches : <ul style="list-style-type: none"> • Appliquer le solvant sur la tâche à l'aide d'un chiffon doux • Rincer à l'eau chaude • Sécher la surface à l'aide d'un chiffon doux microfibre Tâches rebelles / anciennes : <ul style="list-style-type: none"> • Répéter les opérations précédentes jusqu'à disparition ou atténuation de la tâche
	Dépoussiérage/ Nettoyage	Manuelle	   Eau chaude de préférence	Produits détergents neutres (voir liste des produits nettoyants ci-après) ou eau savonneuse	<ul style="list-style-type: none"> • Procéder du propre vers le sale, et du haut vers le bas • Appliquer le détergent ou eau savonneuse à l'aide d'une éponge humide • Respecter les temps de contact et préconisations de rinçage du fabricant • Rincer à l'eau chaude • Éventuellement enlever l'excès d'eau en surface à l'aide d'une raclette de douche • Sécher la surface à l'aide d'un chiffon doux microfibre • Traiter uniformément l'ensemble de la surface pour éviter les traces résiduelles
Occasionnel	Détachage	Manuelle	   Eau chaude de préférence	Détergent à base de Javel diluée (concentration < 5%)	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer le détergent directement sur la tâche (spray) ou à l'aide d'une éponge humide • Rincer immédiatement la surface, ne pas laisser le détergent en contact avec la surface plus de 2 minutes • Éventuellement enlever l'excès d'eau en surface à l'aide d'une raclette de douche • Sécher la surface à l'aide d'un chiffon doux microfibre
	Nettoyage au jet	Manuelle	 Eau à température maximum de 40°C		<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer avec un jet est admis : sous pression limitée du réseau ≤ 6 bars.

PÉRIODICITÉ	OPÉRATION	MÉTHODE	MATÉRIEL	PRODUIT D'ENTRETIEN	TECHNIQUE
Entretien quotidien	Nettoyage/ Détartrage	Manuelle	  Eau chaude de préférence 	Produits à base d'acide faible (acide citrique ou acétique < 10 %, voir liste des produits nettoyants ci-après) ou vinaigre ménager	<ul style="list-style-type: none"> • Procéder du propre vers le sale, et du haut vers le bas pour un nettoyage manuel des dépôts ou traces dues à l'eau • Appliquer le détartrant directement sur la surface (spray) ou à l'aide d'une éponge humide • Respecter les temps de contact • Rincer à l'eau chaude • Éventuellement enlever l'excès d'eau en surface à l'aide d'une raclette de douche • Sécher la surface à l'aide d'un chiffon doux microfibre • Traiter uniformément l'ensemble de la surface pour éviter les traces résiduelles
	Nettoyage/ Désinfection (bactéricide, fongicide, virucide)	Manuelle	  Eau chaude de préférence 	Produits détergents désinfectants (voir liste des produits nettoyants ci-après)	<ul style="list-style-type: none"> • Procéder du propre vers le sale, et du haut vers le bas pour un nettoyage manuel des dépôts ou traces dues à l'eau • Adapter la fréquence selon le type d'établissement • Appliquer le désinfectant directement sur la surface (spray) ou à l'aide d'une éponge humide • Respecter les temps de contact et préconisations de rinçage du fabricant • Éventuellement enlever l'excès d'eau en surface à l'aide d'une raclette de douche • Sécher la surface à l'aide d'un chiffon doux microfibre • Traiter uniformément l'ensemble de la surface pour éviter les traces résiduelles
	Nettoyage du joint d'étanchéité Complete	Manuelle			

NE PAS UTILISER

- **Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur.**
- Ne pas utiliser de produits abrasifs (nettoyant à base de silice, poudre à récurer, laine d'acier...), ni d'éponge abrasive.
- Ne pas utiliser de produits de polissage ou cire, ou savon noir peu dilué ou pouvant laisser un film gras.
- Ne pas utiliser de nettoyeur à base forte (soude, potasse...) et acide fort (acide chlorhydrique...) avec un taux de concentration de plus de 2% pendant un temps de contact de plus de 10min, ni de produits déboucheurs, nettoyeur pour argenterie ou tuyauterie.
- Ne pas utiliser de produits nettoyants à base de peroxyde d'hydrogène (ex. Oxivir ou Optimax General Purpose Cleaner de Diversey) qui peuvent endommager la surface après une exposition prolongée. Ces produits nettoyants sont généralement dédiés à la désinfection des dispositifs médicaux.
- Ne pas exposer la face décorative à des nettoyants à base d'eau de Javel (concentration > 5%) sur une exposition prolongée et ne pas utiliser de nettoyeur chloré en forte concentration (> 5 %)
- Éviter les déversements de teinture capillaire ; tout déversement accidentel doit être immédiatement nettoyé.

PRÉCONISATIONS GÉNÉRALES

- Un entretien quotidien avec enlèvement de l'excès d'eau grâce à une raclette de douche de haut en bas puis essuyage avec chiffon microfibrés permettra d'éliminer les résidus d'eau et ainsi évitera la formation de tâches de tartre.
- Selon la dureté de l'eau, nous recommandons de ne pas laisser stagner l'eau pour éviter la formation de tâches de tartre.

LISTE NON EXHAUSTIVE DES PRODUITS NETTOYANTS TESTÉS

Produits testés selon les préconisations des fabricants (temps de pose, dilution, rinçage...)

Nous recommandons la réalisation d'un pré-test pour tout autre produit non testé.

Se référer à la notice des fabricants pour le protocole d'utilisation (temps de pose, pré-nettoyage...).

Les panneaux ont été testés afin de résister aux principaux agents de nettoyage, de désinfection et aux produits antiseptiques couramment utilisés dans les collectivités, établissements de santé et habitations privées.

TYPE DE NETTOYANT	TYPE DE PRODUIT (spray/aérosol ou liquide ou poudre)	NATURE / CARACTÉRISTIQUES (PH...) / TECHNIQUE	PH	FONCTION	EXEMPLE DE NOM DU PRODUIT (marque)
Détergent neutre	Liquide à diluer	Détergent neutre à base de solvant contenant des tensio-actifs Dilution < 2 %	7 -10	Uniquement des propriétés nettoyantes de toutes les surfaces lavables	<ul style="list-style-type: none"> Brial Top (Ecolab) Winterhalter C6 all purpose cleaner (Winterhalter Ltd) Oasis Pro all bath (Ecolab) Nettoyant universel (Strawax)
Détergent désinfectant	Spray prêt à l'emploi	Détergent désinfectant à base de substance active de type chlorure de didécylidiméthylammonium ou ammonium quaternaire en faible concentration	7 -10	Propriétés détergentes et désinfectantes de tous types de surfaces rigides et mobilier des collectivités : milieux médicalisés, sportifs, café, hôtel et restaurant	<ul style="list-style-type: none"> Bactopin (Action Pin) Tempete (ZEP Industrie) Typhon (ZEP Industrie) Duotex (laboratoire Rochex) Flash Professional all purpose cleaner (P&G) Divosan Etha Plus Spray (Diversey) X Spray (Anios)
		Détergent désinfectant à base de Javel diluée en faible concentration (< 5 %)	10-13	Propriétés détergentes et désinfectantes Respecter le temps d'exposition (maximum 5 min) et rinçage obligatoire	<ul style="list-style-type: none"> Saint Marc avec Javel
Détergent désinfectant Détartrant	Spray prêt à l'emploi	Nettoyant détartrant à base d'acide lactique ou citrique < 10 %	2-4	Nettoyage de toutes les surfaces résistantes aux agents acides et exposés au calcaire Propriétés nettoyantes, détartrantes et désinfection des sanitaires	<ul style="list-style-type: none"> Duoclair (Laboratoire Rochex) Maxx Into C2 (Ecolab) Cif Cuisine et Salle de Bain (Unilever) Antikal (Delcourt)
		Nettoyant détartrant à base d'acide faible organique (acide citrique ou lactique < 10%)			<ul style="list-style-type: none"> Vinaigre blanc / ménager

CONSEILS POUR L'USAGE DES STRUCTURES

FRÉQUENCE DE NETTOYAGE	APPLICATIONS / USAGE	STRUCTURES	DÉCORS	ADAPTATION À L'USAGE
Quotidien	Mural/vertical	FA GRANIT SELVA	Tous décors	Surface satinée facile à entretenir
		BRILLANT EXTRAMAT LINIMAT		Surfaces mates et brillantes associées à des décors foncés peuvent laisser des traces visibles / sensibles à l'encrassement Décors clairs moins sensibles aux traces visibles Nettoyage quotidien avec séchage de la surface recommandé pour préserver l'aspect (voir Préconisations générales p.3)