



PROTECT GUARD®

STUCCO



HYDROFUGE, OLÉOFUGE, ANTI-SALISSURES ET ANTI-TACHES : LA PROTECTION TOTALE DU STUCCO ET DU MARMORINO

- PROTECTION CONTRE L'EAU, L'HUILE, LES TACHES**
- NE FORME PAS DE FILM, LAISSE RESPIRER LE SUPPORT**

- FACILITE LE NETTOYAGE**
- NE CHANGE PAS LA COULEUR**
- INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR**

DESCRIPTION

ProtectGuard® Stucco est le produit de référence pour la protection absolue des revêtements à base de plâtre, de chaux ou de ciment avec ou sans adjonction de liant organique. Issu de la Recherche et Développement de Guard Industrie, **ProtectGuard® Stucco** est un produit révolutionnaire écologique destiné à protéger le stucco, le marmorino, le marmorino lustro, le tadelak, les enduits vénitiens... contre l'eau et les taches. **ProtectGuard® Stucco** facilite l'entretien du support et conserve sa beauté. **ProtectGuard® Stucco** est un produit d'imprégnation, non filmogène, le support reste ainsi perméable à l'air et à la vapeur d'eau. Complètement incolore après application, il ne modifie ni l'aspect, ni la nature du support traité. De plus, il résiste parfaitement aux UV et ne jaunit pas dans le temps.

UTILISATION

ProtectGuard® Stucco est idéal pour la protection du stucco, du marmorino, du marmorino lustro, du tadelak, des enduits vénitiens... et de tous les revêtements à base de plâtre, de chaux ou de ciment. Il s'utilise en intérieur comme en extérieur sur surfaces verticales. Pour les surfaces horizontales, nous recommandons l'utilisation du **ProtectGuard® Effet Mouillé Brillant**.

NATURE CHIMIQUE

- Copolymère acrylique en phase aqueuse.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Empêche l'eau et les liquides gras de pénétrer.
- Facilite le nettoyage.
- Non filmogène, laisse respirer le support.
- Résiste aux UV, ne jaunit pas.
- Invisible après séchage.
- Prêt à l'emploi et facile à utiliser.
- Non inflammable.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Sans solvants pétroliers et sans silicone.
- Non dangereux et non toxique.
- Biodégradable à plus de 70%*.
- COV < 52 g/l*.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 1, 5, 10 et 25 litres.

* Calculé suivant les données des substances.

TEST DE RÉSISTANCE AUX TACHES

	EAU OU HUILE
MARMORINO non protégé	L'eau et l'huile pénètrent dans le matériau et laissent des traces persistantes même après un essuyage soigneux. Il n'y a pas de possibilité de nettoyage.
MARMORINO protégé	L'eau ou l'huile glissent à la surface sans pénétrer. En cas de traces anciennes, un lavage est toujours possible. Pas de traces persistantes.
MARMORINO LUSTRO non protégé	Des taches souvent indélébiles sont persistantes même après essuyage.
MARMORINO LUSTRO protégé	Les gouttes d'eau ou d'huile glissent sur le support comme s'il s'agissait d'un support non poreux. Aucune trace visible après essuyage.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Aucune
pH	: 8 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.01 ± 0.01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

- Appliquer le produit sur une surface propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche.
- Attendre que la chaux soit parfaitement carbonatée pour que le pH soit redescendu.

Application :

- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Le support doit être imprégné jusqu'à saturation en deux couches mouillé sur mouillé.
- Appliquer de bas en haut
- Séchage protégé : 24 heures.
- Efficacité optimale obtenue après 5 à 7 jours.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer à la brosse.



CONSOMMATION

La consommation dépend de la porosité du matériau. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

2 à 4 m² / litre pour deux couches

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique et de toutes taches.
- Pour une protection efficace, **ProtectGuard® Stucco** doit être agité et utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 10°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit

SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate.
- Protection des mains : Porter des gants en latex.
- Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des yeux : Si un risque de projection importante existe, porter des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

ASSISTANCE TECHNIQUE

GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93100 MONTREUIL • FRANCE
Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax:+33 (0)1.48.58.16.89

E-mail : info@guardindustrie.com • www.guardindustrie.com

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet www.guardindustrie.com

Date de mise à jour : 01/06/2012

Fabriqué en France

