

SUN CLEANER 12 est un revêtement organominéral microporeux autonettoyant prêt à l'emploi pour l'extérieur.

Applicable sur différents types de supports minéraux et organiques. De par sa transparence, il est adapté aux supports teintés.

Système breveté, **SUN CLEANER** assure des fonctions d'auto-nettoyage, et réduit le développement des microorganismes, algues et moisissures.

Propriétés initiales :

Aspect: liquide peu visqueux - Couleur: blanc laiteux à translucide
Densité: 1010 kg/m³±10 kg/m³ - COV<10 g/L

Utilisation : En extérieur sur tous types de support pour réduire le développement des microorganismes, des algues et des champignons, pour assurer une fonction d'auto-nettoyage par destruction des taches provoquées par la pollution environnante. Sur supports secs, sains et propres. Façades, murs, toitures, dalles, pavés...

Propriétés finales après séchage : Réduit le développement des microorganismes, algues et champignons.

Limite le développement des virus et bactéries. Décompose les polluants organiques sur les surfaces (taches d'huile, de graisse, de produits alimentaires...). Empêche l'encrassement des supports (façades, toitures, dallages...). Réduit les opérations de nettoyage. Laisse respirer le support (revêtement microporeux). Prolonge la durée de vie des supports sur lesquels le produit est appliqué.

Domaine d'application : Ouvrages d'art, immeubles, bâtiments collectifs, façades, murs, toitures, dalles, pavés...

Béton, pierres naturelles et reconstituées, enduits talochés, crépis, peintures. Sur supports propres et dégraissés.

Mise en oeuvre :

Matériel : Brosse, rouleau ou matériel de pulvérisation basse ou moyenne pression (pistolet HVLP ou airless).

Dilution : Prêt à l'emploi.

Application : En une seule couche.

Température : De 5°C à 35°C.

Temps de séchage : 30 minutes pour 50 g/m² à 20°C et 50% d'humidité relative sur support non poreux.

Lavage des outils : A l'eau.

Rendement : De 70 à 100 g/m² soit 10 à 15 m² par litre de produit en fonction de la porosité du support.



Conditionnement : Aérosols de 750mL - Bidons PEHD de 10L - Fûts PEHD de 220L - IBC de 1000L

Préparation des supports :

Sur support sec et suivant DTU 59/1 et 59/2.

Les surfaces avant application doivent être saines, propres, dépeussées et dégraissées.

Recommandations :

Appliquer dans des lieux exposés aux ultraviolets. Ne pas recouvrir d'un revêtement minéral ou organique.

Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Selon la réglementation en vigueur **SUN CLEANER 12** n'est pas étiquetable et n'est pas dangereux pour l'homme et pour l'environnement. Il est conseillé toutefois de porter des équipements de protection : masque et gants. Tenir hors de portée des enfants. Eviter de jeter les résidus à l'égout.

Limites de responsabilité : Les informations contenues dans cette fiche technique ne sont pas exhaustives. Les renseignements qui y figurent sont basés sur l'état actuel de nos connaissances. Les données annoncées sont basées sur des résultats généralement constatés. Il appartient à l'utilisateur de tester et vérifier qu'il obtient des résultats satisfaisants selon ses conditions d'exploitation. Toute personne utilisant le produit à des fins autres que celles qui sont recommandées le fait à ses propres risques. Au-delà de toutes nos recommandations sur ce produit nous ne pouvons nous porter garant de la qualité ou de l'état du support ou de tout autre facteur affectant l'utilisation et l'application de ce produit. En conséquence, les performances ou toute perte ou dommage occasionnés lors de l'utilisation de ce produit n'impliquent aucune garantie de notre part. Nos produits et conseils techniques sont fournis en conformité avec les termes de nos conditions générales de vente. Les informations contenues dans cette fiche technique sont susceptibles de modifications en fonction de notre expérience et de notre politique continue de développement de nos produits. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services, avant toute utilisation du produit, de la validité de la