

COMPRESSE DESINCRUSTANTE À BASE D'ARGILE ET D'EAU

Argilith est une compresse de nettoyage élaborée à partir d'eau et d'argile. Argilith ne contient pas de principes actifs chimiques pouvant générer des sels délétères. Argilith permet le nettoyage des encrassements urbains liés aux émanations des gaz et fumées de combustion. Son action prolongée au contact du support permet la solubilisation des polluants atmosphériques qui se déposent sur les façades et monuments. Après l'application et son séchage la compresse fixe et encapsule les encrassements qui se décrochent avec celle-ci. Cette action permet ainsi la récolte des contaminants (sulfates, particules de plomb, métaux lourds,...). Les résidus sont récoltés et déposés en décharge spécialisée.



AVANTAGES

- + Sécurisation du chantier
- + Se décolle au séchage
- + Sans eau, sans poussière
- + Sans nuisances sonores
- + Conserve l'épiderme du matériau
- + Rapidité d'intervention
- + Coût compétitif

CARACTÉRISTIQUES

- Composition : eau, argile, adjuvants inertes
- Forme : pâte épaisse
- Couleur : brun clair
- pH : 7,5-9
- Densité : 1,2

APPLICATION

- Humidifier le support à l'aide d'un pulvérisateur.
- Mélanger le produit au malaxeur avant application.
- Appliquer Argilith en une couche uniforme de 1 à 3 mm en fonction de l'importance de l'encrassement et du résultat recherché à l'aide d'une brosse, d'une lisseuse ou d'une machine à projeter.
- Laisser agir le produit jusqu'au séchage et désolidarisation du support. Après séchage, procéder à l'enlèvement et récolte du produit au moyen d'une spatule en bois.
- Un rinçage du support à l'eau froide à l'aide d'une brosse nylon, d'une éponge ou du système d'injection extraction Lipsotech permet d'améliorer le résultat final, si besoin.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Pierre calcaire
- Certains supports siliceux
- Marbre
- Brique silico-calcaire
- Enduits de parement
- Béton
- Terre cuite

CONSEILS

- Procéder à des essais avant utilisation du produit. Demander l'accompagnement d'un technicien si besoin.
- En cas d'encrassement important ou fortes chaleurs, recouvrir le produit d'un film polyane ou réhumidifier le support à l'aide d'un pulvérisateur ou système équivalent et maintenir le produit humide durant plusieurs jours.
- Ne pas appliquer sur support gelé, ni par température inférieures à 5°C. S'assurer qu'il n'y ait pas de risque de gel pendant toute l'opération de nettoyage.

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

PROTECTION DES SUPPORTS

Protéger les surfaces non soumises au nettoyage. Argilith est non agressif pour le verre, l'aluminium et autre support du bâtiment. Il est sans effet sur l'épiderme de la pierre et permet de conserver la patine de celle-ci.

PROTECTION DES PERSONNES

Argilith ne présente aucun risque pour l'utilisateur mais il pourra toutefois s'avérer nécessaire, pour certains sujets, d'utiliser des protections individuelles (gants, lunettes, ensemble pluie...). En cas de projection, rincer à l'eau.

INFOS COMPLÉMENTAIRES

CONSOMMATION : 1 à 3 kg /m² /application

CONDITIONNEMENT : seau 20kg - prêt à l'emploi.

STOCKAGE : à température ambiante. Tenir à l'abri du gel.

CONSERVATION : 12 mois en emballage d'origine.