



PRÉSENTATION DU PROCÉDÉ : Le Minéralisant TS est une solution non filmogène à base de polycristaux de silicium qui consolide et imperméabilise tous les supports minéraux poreux.

Le Minéralisant TS possède un très fort pouvoir de pénétration par capillarité, ce qui lui permet de traiter les supports en profondeur. Il provoque par réaction chimique la cristallisation des chaux libres et la formation de silice dans les pores. La minéralisation est définitive.

Le Minéralisant TS ne dénature pas l'aspect et laisse respirer le matériau, il ne rend pas glissant, augmente la dureté, réduit les remontées de laitances (efflorescences), il n'est pas sensible aux UV.

Les supports ainsi traités améliorent considérablement leurs propriétés physiques, ils deviennent imperméables à l'eau, et plus résistants aux attaques extérieures (sels de déverglaçage, produits d'entretien, nettoyage à la pression, gel, agressions atmosphériques, etc.), et peuvent recevoir tous types de traitements à posteriori (peintures, résines, colles à carrelages, etc.).

Le Minéralisant TS a un temps de séchage rapide (de 30 min à 2 heures en fonction des conditions météorologiques).

DOMAINES D'APPLICATION : Intérieur Extérieur Abords de piscines Circulable Piétons

Le Minéralisant TS peut être utilisé en traitement préventif ou curatif sur tous les matériaux minéraux poreux tels que : les pierres, les terres cuites, les ardoises, les bétons, les dallages reconstitués, les granits, les joints de carrelages, les carrelages poreux, en intérieur ou extérieur, sur supports secs. Il peut être utilisé en traitement préventif contre les graffiti.



LIMITE D'EMPLOI :

Le Minéralisant TS étant un produit de traitement de masse qui pénètre dans le support par capillarité. Les surfaces traitées doivent être propres et saines : elles ne doivent pas comporter de revêtement synthétique d'origine organique (peintures, résines, hydrofuges à base de silicone et revêtements filmogènes divers).

Réaliser toujours un essai avant tout traitement définitif.

CONDITIONNEMENT : en spray de 500 ml et en bidons de 2 L, 5 L, 20 L.



Produit de qualité professionnelle. Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Il appartient aux utilisateurs de consulter la dernière version de ce document sur notre site internet et de prendre toutes les précautions nécessaires à l'utilisation de nos produits. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont Hydro-Minéral ne pourrait en aucun cas assumer la responsabilité. [Version 12-01.25]



MISE EN OEUVRE :  Pulvérisateur  Bâche de protection  Adhésif

Sur supports propres et secs, appliquer à saturation au pulvérisateur, 1 à 2 couches (selon la porosité) de Minéralisant TS, à 30 minutes d'intervalle minimum. Après application, laisser pénétrer 15 minutes et essuyer les excédents avec du papier absorbant si besoin.

CONSOMMATION MOYENNE :

1 litre = 5 m² à 10 m² par couche en fonction de la porosité.
Test de porosité disponible sur notre site internet ou sur nos catalogues.

CONDITIONS ET PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

Températures d'applications	Mini	Maxi
Température du support	5°C	20°C
Température ambiante	5°C	25°C

Réaliser toujours un essai avant tout traitement définitif. Le Minéralisant TS est prêt à l'emploi. Ne pas le mélanger avec un autre produit, ne pas diluer.

Protéger impérativement tous les supports pour lesquels le produit n'est pas destiné : les surfaces vitrées, les huisseries et vérandas en aluminium ou en PVC, les peintures, les boiseries, les véhicules, les métaux etc.



Gouttières



Ouvertures



Vérandas

Ne pas appliquer en plein soleil. Ne pas appliquer par temps de gel ou risque de gel dans les heures qui suivent l'application. Ne pas utiliser en pulvérisation par vent fort. Ne pas appliquer s'il y a un risque de pluie dans les 4 heures qui suivent.

Agiter le bidon avant utilisation.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL :

Nettoyer le matériel avec de l'alcool ménager ou des bio-solvants ou bien purger son pulvérisateur et le rincer à l'eau. Recycler ou éliminer les emballages conformément à la législation en vigueur.

CARACTÉRISTIQUES :

ETAT : liquide **COULEUR :** incolore à jaune clair **ODEUR :** alcool végétal

PROTECTIONS INDIVIDUELLES :



Lunettes



Protection respiratoire en intérieur



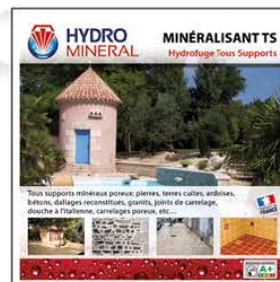
Gants



Bottes



Combinaison de travail



Produit de qualité professionnelle. Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Il appartient aux utilisateurs de consulter la dernière version de ce document sur notre site internet et de prendre toutes les précautions nécessaires à l'utilisation de nos produits. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont Hydro-Minéral ne pourrait en aucun cas assumer la responsabilité. [Version 12-01.25]