

SYRA-NANOFUGE 810



DOUBLE PROTECTION HYDROFUGE ET CONSOLIDATION PHASE AQUEUSE

SYRA-NANOFUGE 810 ne modifie pas l'aspect du support : les échanges de vapeur intérieur/extérieur sont conservés. Syra-Nanofuge 810 augmente fortement l'énergie nécessaire à la création d'une interface (la tension superficielle) : il apporte par sa nature chimique anti-adhésive, des propriétés hydrofuges, anti-graffitis et anti-salissures.



AVANTAGES

- + Stable aux UV
- + Ralentit la formation des encrassements biologiques
- + Grande stabilité face aux fortes amplitudes thermiques du support
- + Sans COV (composés organiques volatiles)
- + Action combinée d'hydrofuge et de consolidant

CARACTÉRISTIQUES

- Composition : oligomère silicate-silicite
- Aspect : liquide translucide
- Densité : 1
- Point éclair : néant (non inflammable)
- Point d'ébullition : 90 °C
- Solvant : eau

APPLICATION

- Syra-Nanofuge 810 s'applique sur support sec ou légèrement humide.
- Les surfaces à traiter doivent être exemptes de sels pouvant résulter soit d'un nettoyage chimique mal neutralisé, soit d'altérations naturelles.
- Appliquer au pulvérisateur², au rouleau³¹ ou à la brosse³² jusqu'à saturation du support. Le rendement optimum est obtenu par application à refus.
- Syra-Nanofuge 810 est efficace 2 à 8h après application suivant les conditions atmosphériques.
- Protéger les surfaces traitées de la pluie durant 24h.

² se référer au tableau ci-après pour la référence de l'outil.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Pierre calcaire
- Marbre
- Grès
- Enduit
- Granit
- Béton
- Terre cuite

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

PROTECTION DES SUPPORTS

Protéger les surfaces non soumises au traitement.

PROTECTION DES PERSONNES

Syra-Nanofuge 810 est sans action sur la peau et les muqueuses.



INFOS COMPLÉMENTAIRES

CONSOMMATION : 0,2 à 0,5L /m², variable suivant la porosité.

CONDITIONNEMENT : bidon polyéthylène de 20L - prêt à l'emploi.

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

CONSERVATION : 12 mois en emballage d'origine.