

# SYRA-NANO PLÂTRE



## CONSOLIDANT ET MINÉRALISANT PHASE AQUEUSE

SYRA-NANO PLÂTRE est un produit destiné à la minéralisation et la fixation des enduits plâtre, plâtre et chaux. Grâce à son catalyseur incorporé, il améliore la cohésion sans bloquer la circulation des vapeurs d'eau. Syra-Nano Plâtre est particulièrement recommandé dans les travaux de restauration pour la conservation des éléments de décors. Il permet ensuite de réaliser les restaurations, et améliore la tenue des mortiers de réparations.



### AVANTAGES

- + Stable aux UV
- + Ralentit la formation des encrassements biologiques
- + Grande stabilité face aux fortes amplitudes thermiques du support
- + Sans COV (composés organiques volatiles)

### CARACTÉRISTIQUES

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

### APPLICATION

- Syra-Nano Plâtre 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 pulvérisateur<sup>2</sup>, au rouleau long<sup>31</sup> ou à la brosse en soie<sup>24</sup> jusqu'à saturation du support.
- Syra-Nano Plâtre est efficace 48 à 72h après application suivant les conditions atmosphériques.
- Protéger les surfaces traitées de la pluie durant 24 heures.

### SUPPORTS ADMISSIBLES

- Plâtre gros
- Plâtre fin
- Mortier plâtre et chaux
- Enduit de chaux naturelle
- Mortiers à base de plâtre et charges minérales

### PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

#### PROTECTION DES SUPPORTS

Protéger les surfaces non soumises au traitement.

#### PROTECTION DES PERSONNES

Syra-Nano Plâtre est un produit solvanté en phase aqueuse. Néanmoins, les protections individuelles (masque<sup>37</sup>, gants<sup>35</sup>, lunettes<sup>36</sup>, ensemble pluie<sup>41</sup>...) sont nécessaires. En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment à l'eau claire.



### INFOS COMPLÉMENTAIRES

**CONSOMMATION** : 0,5 à 3 L/m<sup>2</sup>, 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.

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