



NCoat Stone Concentraat est un agent hydrophobe hyper concentré, destiné à des supports minéraux poreux. Résistant aux UV, perméable à la vapeur d'eau, il contient 50 % de substances actives ! Testé TNO.

Champs d'application

- Plâtrages
- Briques
- Pierres silico-calcaires
- Briques béton
- Béton cellulaire
- Éternit
- Tuiles

Propriétés

- Extrêmement hydrophobe (déperlant), 50 % de substances actives !
- Traitement anti-humidité, perméable à la vapeur d'eau
- Atténue les dépôts verts
- Résiste aux intempéries
- Résiste aux pluies acides
- Résiste à l'eau de mer
- Diluable à l'eau (1 : 8)
- Non filmogène (ne s'écaille pas)
- Quasi invisible
- Sans nanoparticules libres
- Non jaunissant
- Protection contre les dégâts du gel
- Pénétration en profondeur et forte saturation
- Haute concentration
- Très bon rendement, par sa nature particulièrement hydrophobe

Descriptif

Liant à base de : Hydrosilane/siloxane

Teintes : Incolore

Conditionnement : 1 kg, 5 kg, 10 kg

Rendement : Env. 5 m²/kg, après dilution (selon porosité)

Degré de brillance : Sans objet



Densité : Env. 1,05 g/cm³

Diluant : Sans objet

Stockage : Au moins 12 mois en emballage fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires directs.

Application:

Brosse (neuve), rouleau, pompe de brumisation. Mélanger 1 part de NCoat Stone Concentraat à 8 parts d'eau claire. Éviter autant que possible d'introduire de l'air dans le mélange.

Appliquer la première couche à saturation.

Appliquer l'éventuelle deuxième couche en mouillé sur mouillé.

Éliminer l'éventuel excédent de produit au rouleau sec.

Éviter la formation de flaques.

Nettoyage de l'outillage : sitôt après, à l'eau.

Température

Température de l'objet, de l'air et des matériaux : min. 10 °C et max. 30 °C.

Ne pas appliquer en plein soleil ni sur supports chauffés.

La température de l'objet doit être de 3 °C supérieure au point de rosée.

Séchage (+ 20 °C / 60 % HR)

Hors poussières Env. 30 minutes

Sec Env. 4 - 8 heures

Entièrement praticable Env. 3 - 5 jours

Support

La surface doit être obligatoirement non-traitée.

La surface doit être porteuse, propre, exempte de graisses, sèche (max 5 %) et présenter une certaine porosité.

Impossible de traiter des supports peu ou non poreux tels le marbre, le granit et le béton compacté.

En cas de doute, procéder à une application test.

Mesures de sécurité
Voir fiche de sécurité.

Identifiants
Voir fiche de sécurité.

Les renseignements fournis dans la présente notice sont une description générale du produit, fondée sur nos expériences et tests, et non sur un exemple concret et des facteurs particuliers. C'est pourquoi notre responsabilité ne peut être mise en cause. Pour plus d'informations détaillées, veuillez contacter notre service Application & Technique.
La fiche de données de sécurité est diffusée via notre site www.vistapaint.fr.
17-1-2023.

Une marque exclusive de VISTAPAIN