

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

(selonporosité)

Degré de brillance : Sans objet



Densité: Env. 1,05 g/cm³

Diluant: Sans objet

Stockage: Au moins 36 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.

Une marque exclusive de VISTAPAINT

NCoat Stone Concentraat

Fiche Technique

		,	• • •
Mesures	dе	Seci	irite
.v.csa.cs	~~	3000	

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 $\underline{\text{www.vistapaint.fr}}$. 4-10-2024.

Une marque exclusive de VISTAPAINT