# yage, protection et traitement, cialisé depuis plus de 65 ans sur secteur du bâtiment.

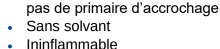
### SCALP PROTEC ENDUIT DECO

PROTECTION INCOLORE NON FILMOGENE EN BASE AQUEUSE POUR LA PROTECTION DES ENDUITS DECORATIFS INTERIEURS



# AVANTAGES PRODUIT :







Sans odeur



- Existe en différents coloris
- Conforme à la directive COV 2004/42/CE: Catégorie A: taux max COV 140g/L (2010), taux max du produit prêt à l'emploi : 139g/L

Très bonne adhérence, ne nécessite



### **CONDITIONNEMENT:**

- En fût de 200L
- En 20L, palette de 24 x 20L
- En 5L, colis de 4 x 5L
- En 1L, colis de 20 x 1L



## DOMAINES D'APPLICATION :

SCALP PROTEC ENDUIT DECO est une protection issue de la nanotechnologie résultant de procédés spécifiques pour la protection des enduits décoratifs intérieurs et en tous genres (cirés, bétons, chaux, tadelakt, murs d'autrefois, à l'ancienne, enduits béton etc...).

Vos enduits décoratifs garderont leur volupté et ne seront plus dégradés par le temps et les diverses projections de liquides (eau, huiles, café, vin etc..).

## $oldsymbol{\mathsf{M}}$ ise en oeuvre :

- 1. DILUTION: Produit prêt à l'emploi, ne jamais diluer.
- 2. MATERIEL D'APPLICATION: Rouleau laqueur ou acrylique, pulvérisateur manuel ou spalter.
- 3. MODE OPERATOIRE : Bien homogénéiser SCALP PROTEC ENDUIT DECO puis appliquer sur le support à traiter, du bas vers le haut jusqu'à saturation du support. Appliquer une à deux passes à 10 minutes d'intervalle. Eviter toute surcharge du produit pouvant générer des coulures qui pourraient laisser des traces sur le support. Appliquer SCALP PROTEC ENDUIT DECO sur supports propres et secs. Si le support a été rincé au préalable, attendre 10 jours minimum avant d'appliquer le produit.
- 4. TEMPS D'APPLICATION: SCALP PROTEC ENDUIT DECO est un produit d'imprégnation. La protection sera effective aussitôt après séchage complet de SCALP PROTEC ENDUIT DECO (une à plusieurs heures). Sur support neuf attendre 72 heures avant d'appliquer SCALP PROTEC ENDUIT DECO.
- 5. TEMPERATURE D'APPLICATION: De 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

Fiche technique • Juillet 2020 Page 1/2

- <u>6. NETTOYAGE DES OUTILS</u> : le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.
- 7. RENDEMENT : Selon les matériaux et leur porosité\*.
- **8. STOCKAGE** : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.

\*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit a appliquer en fonction des différents supports à traiter.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Produit aqueux
- · Liquide incolore
- Masse volumique à 1g ± 0.03g/cm³ à 20°C
- pH : Neutre
- Craint le gel
- · Point d'éclair : Néant

# PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

- 1. PROTECTION DES SUPPORTS : Protéger les supports qui ne sont pas à hydrofuger (verre, PVC...).
- 2. PROTECTION DES PERSONNES : Eviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des gants en PVC. Porter un casque avec visière de protection pour le visage lors d'une utilisation par pulvérisation. Porter des lunettes de protection pour une application au rouleau ou à la brosse. En cas de contact, se laver immédiatement à l'eau.

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



