

Peintures

VITEX



VITPIERRE



DEFINITION

Nouvelle génération de dégraisseur pour façade en pierre, marbre, RPE, RSE, peintures, enduit hydraulique à la chaux et dans certains cas briques mignonnettes, gravillons lavés, béton désactivé.

DESTINATION

- Pierre, marbre
- RPE / RSE
- Peinture
- Enduit hydraulique à la chaux
- Toutes surfaces minérales, organiques, hydrauliques

PROPRIETES

- Base aqueuse, sans solvant
- N'attaque pas l'aluminium anodisé
- Ne nécessite pas la protection des carreaux et des fenêtres
- Pulvérisable à l'airless

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Densité :** 1.10
- **Aspect :** En pot : Gel légèrement jaunâtre

MISE EN OEUVRE

Bien homogénéiser le VITPIERRE avant utilisation
Appliquer grassement sur le support et laisser agir
Rincer efficacement du bas vers le haut à l'eau sous pression (froide ou chaude)
Renouveler l'opération si nécessaire

.../...



CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Matériel d'application :** Rouleau, brosse (tous types), Airless
- **Dilution :** Prêt à l'emploi
- **Temps d'application :** Une ou plusieurs heures. Nous conseillons d'appliquer le soir et de rincer le lendemain.
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 5°C et inférieure à 50°C.
Hygrométrie inférieure à 85 % H.R.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau immédiatement après usage
- **Consommation :** 150 à 300 g / m² environ selon la porosité du support.

TEINTES

- Transparent

PREPARATION DES SUPPORTS

Ne pas appliquer sur façade en cours de dégel.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 5 et 25 kg
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Hygiène et sécurité :** Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.
- **Environnement :** Destruction du produit et des emballages souillés : se reporter à la réglementation en vigueur, relative aux déchets industriels.
Ne pas déverser dans les eaux souterraines et dans les égouts.