

Tradical® Régulateur de Porosité

Régulateur de porosité pour supports intérieurs

Caractéristiques de Tradical® Régulateur de Porosité

Densité < 1.5 kg/dm³

Ne contient ni COV, ni conservateurs

Définition

Tradical® Régulateur de Porosité s'utilise en préparation de supports intérieurs à forte porosité pour éviter la dessiccation de l'enduit Tradical® Décor lors de sa mise en oeuvre. Il évite le mouillage intempestif des supports.

Identification

Tradical® Régulateur de Porosité se présente sous forme de poudre prête à gâcher à l'eau, pour une application manuelle.

Domaine d'emploi

Tradical® Régulateur de Porosité est destiné à des applications en intérieur sur supports minéraux en tant que préparation sur parois verticales, plafonds, voûtes, entre solives, pour recevoir Tradical® Décor.

→ SUPPORTS ADMISSIBLES

Réceptionnés secs

Type de supports

Maçonnerie de blocs courants

Maçonnerie de blocs isolants

Cloisons de béton cellulaire, de terre cuite

Enduit chanvre et chaux : Chanvribat® + Tradical® PF 80 M

Béton de chanvre et chaux : Chanvribat® + Tradical® PF 70 en application mur et doublage

Enduit sable + chaux Tradical® PF 55, PF 70, Bâtir, PF 80M, PF 80, PZ, H 98, Batidol®, Chaubat®, Chaubor®

Tradical® Régulateur de Porosité intègre :

Tradical® Chaux Intérieur :

- Tradical® Décor
- Tradical® Finilys
- Tradical® Lait de Chaux
- Tradical® Premium
- Tradical® Pont d'Adhérence
- Tradical® Régulateur de Porosité

→ PRÉPARATION

Préparation des supports

- Propres, sains, dépoussiérés, conformément aux DTU
- Les supports contaminés par le salpêtre sont à traiter. (Voir fiche technique Tradical® PZ)
- Les fissures éventuelles seront reprises, et poursuivre l'ouvrage après séchage de ces dernières.

Préparation du produit :

Manuelle :

- Verser les 0,5 kg de Tradical® Régulateur de Porosité dans 10 litres d'eau
- Malaxer 3 à 4 mn à vitesse lente jusqu'à obtention d'un mélange homogène
- Laisser reposer 20 minutes
- Ajouter 5 litres d'eau dans cette préparation et malaxer à nouveau 2 à 3 mn avant application
- N'ajouter aucun additif

Outils

Malaxeur, Doseur, Rouleau, Brosse, Pulvérisateur.

Tradical® Régulateur de Porosité

Régulateur de porosité pour supports intérieurs

→ MISE EN OEUVRE

- Appliquer Tradical® Régulateur de Porosité à la brosse ou au rouleau ou au pulvérisateur. Croiser pour éviter les manques. Dans le cas de supports très absorbant, appliquer 2 passes frais dans frais.
- Dans tous les cas, laisser sécher 12 h au minimum et 48 h au maximum, avant la mise en place de l'enduit Tradical® Décor à suivre.

Consommation :

Application	Rendement au m ²	Rendement au pot de 0.5 kg
Par passe	200 à 250 ml	60 à 75 m ²

Echantillonnage

Dosage	Tradical® Régulateur de Porosité	+ Eau
Chantier	1 fût de 0,5 kg	+ 10 l puis 5 l
Échantillon équivalent pour 1 m ² environ	8 gr ou 5 ml	+ 150 ml + 70 ml

IMPORTANT

- Gâcher la quantité de produit nécessaire par surface à couvrir d'un seul tenant
- Conservation une fois le produit préparé : 12 à 24 h
- Ouvrage fini, maintenir la température d'ambiance durant 3 à 4 jours

Conditions atmosphériques

Appliquer à des températures comprises entre +8°C et +30°C.

→ GÉNÉRALITÉS

Qualifications

Les intervenants utilisant Tradical® Régulateur de Porosité doivent être qualifiés et posséder des connaissances confirmées dans le domaine des enduits intérieurs ou avoir suivi la formation BCB module CHAUX INTÉRIEUR.

Documents de référence

- Brochures et fiches techniques Tradical®
- DTU concernés

Conditionnement et Stockage

Tradical® Régulateur de Porosité est conditionné en pot de 0,5 kg se conserve 1 an dans son conditionnement d'origine.

Garantie

- RC fabricant, contrat SMABTP N°043-088L
- Biennodécennale, dans le cadre de la PIB de l'entreprise

Tradical® Régulateur de Porosité intègre :

Tradical® Chaux Intérieur :

- Tradical® Décor
- Tradical® Finilys
- Tradical® Lait de Chaux
- Tradical® Premium
- Tradical® Pont d'Adhérence
- Tradical® Régulateur de Porosité