HYDRAULAQUE MATE

Égalisateur de parements béton

71580 SAILLENARD FRANCE Tél. 03 85 76 45 00 Fax0385741084 http//www pieri_com e-mail: pieri@ wanadoo_fr

FONCTION

Revêtement mince, à liant organo-minéral destiné à la protection de supports minéraux intérieurs comme extérieurs.

MODE D'ACTION

Par un simple mélange du produit poudre dans l'émulsion, on obtient une peinture réactive formant sur les supports minéraux une protection dure et adhérente de grande durabilité à l'extérieur.

DOMAINES D'UTILISATION

Application sur supports minéraux : bétons, mortiers, enduits, pierres naturelles.

Les supports devront être préalablement nettoyés en fonction du type de salissures, à l'aide de nos nettoyants pour façade, et au minimum lavés à l'eau claire à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

Les parties non adhérentes seront éliminées et les ragréages effectués avec un produit de qualité extérieure.

MISE EN ŒUVRE :

Le produit est livré en 2 composants

- L'un en poudre,
- L'autre en émulsion liquide.

10 kg de poudre nécessitent 10 l d'émulsion.

Mode opératoire de préparation

- Dans un seau propre, verser 10 I d'émulsion.
- Sous agitation, à l'aide d'un mélangeur électrique, verser en pluie, 10 kg de poudre.
- Remélanger 1 minute environ après la fin de l'ajout.
 -Laisser reposer 5 à 10 minutes.
- Mélanger à nouveau 2 à 3 minutes, afin d'obtenir un mélange parfaitement homogène.

HYDRAULAQUE MATE préparée contient du ciment, elle est donc réactive et sa durée pratique d'utilisation est de 2 à 3 heures.

 Ne pas rajouter d'eau même en cas de début d'épaississement (prise).

HYDRAULAQUE MATE doit être appliquée sur support légèrement humide, à l'aide d'un rouleau poils ras, ou d'une brosse pour les recoins uniquement.

Pour l'égalisation de parements béton brut de décoffrage <u>en ton du ton</u>, une seule et unique couche permet d'atténuer très fortement les défauts du support en conservant l'aspect béton.

L'aspect final est un mat profond, la dureté et résistance définitives ne sont obtenues qu'après une semaine environ. Dans le cas où une seconde couche est nécessaire, elle peut être appliquée dès que la première est sèche. (3 à 6 heures suivant conditions météo). Une application plus tardive même après plusieurs jours ne pose pas de problème.

CONSOMMATION

150 à 200 g/m2 par couche (en humide)

RESTRICTIONS D'EMPLOI

- Application à température comprise en +5°C et +30°C.
- Peinture à réserver à des supports minéraux neufs.
- Ne pas appliquer à température inférieure à +5°C, sur support gelé ou trop humide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Produit livré en 2 composants
- Densité apparente poudre: 0,45+ ou 0,05
- Densité 'émulsion' : 1 ± 0,02
- Densité liquide : 1,45+ ou 0,05 (produits mélangés)
- pH = 10 ± 1 pour la peinture préparée.

CONSERVATION

1 an à partir de la date de fabrication

CONDITIONNEMENT

Seau 20 kg contenant

- 2 x 5 kg de poudre
- 2 x 5 l d'émulsion

Seau 5 kg contenant

- 2,5 kg de poudre,
- 2,5 I d'émulsion

STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec à température inférieure à 35°C.

Protéger l'émulsion du gel.

SÉCURITÉ

Non réglementé.

Pour plus d'informations, consulter notre fiche de données de sécurité.

TRANSPORT

Non réglementé.

ENVIRONNEMENT:

Ne préparer que la quantité nécessaire au chantier. Bien refermé, le produit en poudre se conserve parfaitement

Laisser durcir la peinture préparée avant d'envisager son élimination sous forme d'un produit inerte.