



# BATI 2000

## MINÉRALISATEUR D'IMPRÉGNATION DE SURFACE DURCISSEUR CRISTALLISANT A USAGES PROFESSIONNELS

**PRESENTATION :** .Minéralisateur protecteur d'imprégnation pour matériaux poreux de construction, maçonnerie, mortiers, bétons, pierres tendres, poreuses, calcaire, murs humides, chape. Non caustique, n'attaque pas les métaux ferreux ou le fer à béton. Préparation en phase aqueuse permettant l'application sur supports humides.

Durcit par minéralisation la surface, lui apporte un effet anti-farinage, anti-poussière en réduisant fortement sa perméabilité.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

ETAT PHYSIQUE : Liquide.

MASSE VOLUMIQUE : 1380 g/l +/- 20 g/l.

REACTION CHIMIQUE : Alcaline

pH PUR : 11,60 environ

INFLAMMABILITE : Non inflammable.

POINT D'ECLAIR : Néant.

### MODE ET DOSAGE D'EMPLOI :

1°) Application sur MURS en PIERRES CALCAIRES POREUSES, TUFFAUX, etc.

Après avoir mouillé par imprégnation à l'eau claire, la surface à traiter, pulvériser de manière uniforme une solution diluée à raison de 1 partie de produit pour 1 partie d'eau, du bas vers le haut, attendre quelques 10 à 20 minutes sans laisser sécher cette première couche et renouveler de 2 à 4 fois selon porosité du support.

2°) Application sur MURS HUMIDES en BÉTON ou ENDUITS à la CHAUX :

Enduits, murs, soubassement liés, sous-sol avec suintements et apparition de salpêtre, passages souterrains, tunnels, galeries techniques, etc. Procéder de la même façon que pour les murs en pierres en prenant soin de maintenir le support humide entre chaque application espacée de 30 minutes à 1 heure.

3°) Application en RÉAGRÉAGE de support :

En rebouchage, colmatage de fissures, de trous, à l'aide de mortier ou de barbotine, apporter le produit (2 à 5 %) dans le mortier avec de l'eau au moment du gâchage, ( utiliser du ciment type CPJ 45 ou CPA 55 ) et, si nécessaire du sable très fin, l'adjonction accélère la vitesse de prise et le durcissement, rend étanche le béton en l'hydrofugeant dans la masse.

CONSOMMATION MOYENNE : Surface peu poreuse : 1 litre pour 2 à 4 m<sup>2</sup>

Surface poreuse : 0,5 litre pour 1 m<sup>2</sup>

Surface très poreuse : 1 litre pour 1 m<sup>2</sup>

( à titre indicatif selon état du support appliquer en 2 ou 3 fois )

Précaution d'emploi , stockage : Consulter FDS avant utilisation.

Conserver à l'abri du gel. Produit à usage professionnel

## VD2P

1176 Rue D'Orchies

59310 LANDAS

Email : philippe@vd2p.com

Site : VD2P.COM

Les renseignements contenus dans cette fiche regroupent à ce jour nos connaissances sur ce produit. Toutefois, les utilisations restant sous le contrôle du client, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité