



BATI 602

Hydrofuge de surface en phase aqueuse, incolore et prêt à l'emploi pour l'imperméabilisation des supports

PROCES VERBAUX - REFERENCES

Procès verbal d'essais n°2352-6-927-3 (CEBTP) : *mouillabilité et absorption d'eau en phase vapeur.*

DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

BATI 602 supprime la porosité des façades en béton, brique, crépi hydraulique, pierre, par une imprégnation hydrophobe totalement invisible. La surface ainsi traitée repousse l'eau tout en continuant à respirer (maintien des échanges gazeux).

DOMAINES D'APPLICATION

Protection des façades, des constructions en béton et des crépis hydrauliques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition :	Alkyl siliconate
Aspect :	Liquide
Couleur :	Incolore
Densité ..	1
pH :	12
Point éclair :	Non concerné (produit en phase aqueuse)
Temps de séchage :	Entre 24 et 48 heures
Températures limites d'application :	-F- 5°C à + 40°C
Limite de température de service :	- 25°C à + 80°C
Solubilité et nettoyage des outils ..	Eau

1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes.

2 - Mise en oeuvre

BATI 602 s'applique en couche pure avec un pulvérisateur sur tous les supports âgés d'au moins 8 jours.

Le produit peut s'appliquer sur support humide. Eviter les excès et surcharges d'application (risque de carbonatation).

3 - Applications

Le revêtement est insensible à la pluie au bout de 3 à 6 heures et atteint toutes ses qualités hydrofuges après un temps de séchage de 24 à 48 heures.

4 - Consommation

Environ 0.2 litre par m², soit 5 m² pour un litre selon porosité du support.

5 - Finition

Pour une éventuelle «*recouvrabilité*», il est conseillé d'effectuer un test préalable. Toutefois, après essais, il n'a pas été constaté de problème d'adhérence du feuil de peinture (dispersion styrène-acrylique ou phase solvantée de type pliolite) et des enduits (organiques ou hydrauliques).

PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

L'application de ce produit peut entraîner l'apparition de tâches blanches sur des surfaces de couleur foncée et peu absorbantes. Dans ce cas ne jamais appliquer une seconde couche. Ne pas appliquer par fortes températures ou sur un support surchauffé. Bien refermer les emballages après utilisation (le produit se trouble sous l'action du gaz carbonique). Protéger le plomb, le zinc, l'étain, l'aluminium et le verre qui peuvent être attaqués.

D'éventuelles éclaboussures doivent être lavées aussitôt et abondamment à l'eau. Produit alcalin. Protéger les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.