

ENDUIT DE CUVELAGE

**COMPLEMENT D'ETANCHEITE POUR BETON, MACONNERIE BRUTE OU ENDUIT CIMENT
Caves , sous-sols, murs enterrés, garages, voûtes, réservoirs, citernes, bassins et piscines.**

APPLICATION:

• **Matériel :** brosse, balais, truelle lisseuse ou taloche sur support humide.

• **Préparation des supports :**

Nettoyage et brossage des supports à traiter.
Elimination des salissures et de tous enduits ciments cloqués et non adhérents.

Elimination des moisissures et des mousses avec **ANTI-MOUSSE**.

• **Préparation de l'enduit :**

ENDUIT DE CUVELAGE comprend :

- Une poudre constituée par des liants hydrauliques, des agrégats siliceux et des adjuvants hydrofuges.

- Une résine en émulsion.

Verser le liquide dans un récipient et incorporer progressivement la poudre sous agitation. Le gachage à la truelle est possible, mais utiliser de préférence un mélangeur électrique pour obtenir une pâte homogène. (durée de vie du mélange 2 heures environ).

• **Application:**

Humidifier le support et appliquer la première couche en travaillant en couche épaisse afin d'éviter les bulles.

Laisser durcir.

Ré-humidifier le support et appliquer la deuxième couche en travaillant à la brosse ou à la lisseuse.

Pour les supports subissants de fortes contre-pressions, il est conseillé d'ajouter une 3^{ème} couche.

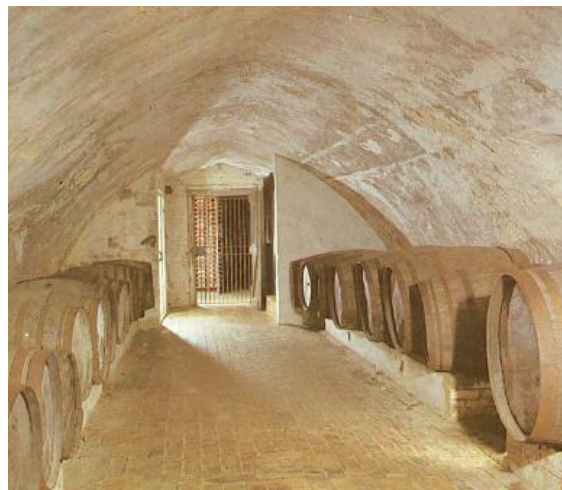
• **Nettoyage du matériel :** eau



AVANT



APRES



CAVES

RECOMMANDATIONS:

- En cas de traitement sur murs secs ou chauds, mouiller abondamment avant application. Eviter de travailler en plein soleil.

- Ne pas appliquer par risque de gel ou par temps de pluie.

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs

SECHAGE:

• Recouvrable : 24 heures

• Remise en eau : 8 jours

CLASSIFICATION:

-AFNOR NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2

PROPRIETES:

- Résiste à des pressions supérieures à 5 bars. Permet donc de traiter des défauts d'étanchéité.
- Obture parfaitement les pores des maçonneries et réalise un écran étanche..
- Microporeux, laisse respirer le support.
- Recouvrable par des enduits ou des peintures microporeuses.
- S'applique sur un support mouillé.
- S'applique en intérieur et en extérieur.
- Assure l'étanchéité des maçonneries, en pression ou contre pression.
- Existe en 5 Kg et 20 Kg.

CONSUMMATION :

• 1 à 1,5 kg par m² et par couche

« La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisations conformes aux normes ou DTU en vigueur ; ces renseignements ne peuvent pas suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. »

ARCANE Industries

Z.I des Palud 73 avenue du Douard 13685 AUBAGNE cedex - FRANCE

tél : 04 42 82 16 95 fax : 04 42 82 16 77

Version V1.0 du 31/07/08