



IMPERMASS T

Hydrofuge de masse liquide noir utilisé en tant que traceur pour soubassements, les fondations, les arases et tous les ouvrages enterrés.



LES AVANTAGES

- Permet une parfaite homogénéité et une hydrofugation très efficace des enduits et mortiers dans la masse, augmentant ainsi la résistance aux cycles gel/dégel.
- Hydrofuge et colore dans la masse. Il est utilisé en tant que traceur pour mettre en évidence le traitement.
- Ajouté à l'eau de gâchage, **IMPERMASS T**, grâce à sa forme liquide, s'homogénéise parfaitement au mélange.
- Adjuvant garanti sans chlore, qui n'a aucun effet notable sur la prise et la résistance des bétons. Il présente un effet plastifiant et réducteur d'eau comme effet secondaire.



LES UTILISATIONS

- Permet de réaliser dans le cadre des D.T.U., des bétons et mortiers étanches sous pression d'eau :

Soubassements	Réservoirs	Fondations	Caves
Arases	Piscines	Ouvrages enterrés	Cuves alimentaires
Bassins	Stations d'épuration	Radiers	Joint de maçonnerie
Canaux	Façades	Locaux industriels	Chapes étanches
- Peut être utilisé dans toutes les constructions fortement exposées :
Aux intempéries - à l'eau pure, salée ou industrielle - au sulfate de calcium



MODE D'EMPLOI

1 Mise en oeuvre

Il est conseillé de toujours agiter avant emploi. **IMPERMASS T** s'ajoute à l'eau de gâchage à raison de 2% du poids du ciment soit 0,7 kg pour un sac de 35 kg de ciment. L'eau de gâchage sera diminuée d'environ 5 à 10% par rapport à un béton hydrofugé. Pour les mortiers, le sable sera propre et d'une granulométrie pouvant aller jusqu'à 5 mm. Le dosage du ciment ne doit pas être inférieur à 300 kg par m³. (conformément au DTU 26.1). La plupart des ciments sont compatibles avec **IMPERMASS T**, mais nous conseillons, pour les ciments spéciaux, de faire un essai préalable.

2 Application

Verser **IMPERMASS T** dans l'eau de gâchage. Ajouter ensuite le ciment et les granulats préalablement mélangés jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène. La mise en œuvre du mortier contenant ainsi **IMPERMASS T** s'effectuera de manière traditionnelle en projection ou en manuel. Le remblai ne pourra être réalisé qu'une fois que l'enduit sera sec (concernant l'utilisation en soubassements et fondations).

3 Consommation

2% par rapport au poids du ciment soit 0,7 kg pour un sac de 35 kg.

4 Finition

Ne modifie pas la clef d'accrochage des futurs revêtements : des enduits, plâtres, crépis et peintures.



INFORMATIONS TECHNIQUES

PROCES VERBAUX – REFERENCES

Conforme à la norme NF EN 934-2 sur les adjuvants.

➤ Précautions particuliers et sécurité

Utilisation sans danger. Remuer avant l'emploi en cas de stockage prolongé. Si **IMPERMASS T** gèle, il retrouve toutes ses qualités après dégel (ramener le produit à une température de 20°C), vérifier seulement l'homogénéité du produit. Ne pas utiliser avec des ciments sursulfatés et alumineux. Eviter les malaxages prolongés. Ne pas employer conjointement avec **ACTIPRISE**. La teinte noire pourra s'atténuer dans le temps mais ne nuira pas à l'hydrofugation du mortier.

➤ Transport et stockage

Transport : Non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de la chaleur.

Températures limites d'application : +5°C à +35°C

Produit à usage professionnel

Informations sécurité

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 20/11/2023



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z