



STOPHYDRO, Poudre grise ou blanche, prête à être gâchée, destinée à des compléments d'imperméabilisation des maçonneries. **STOPHYDRO** trouve son application dans de nombreux domaines : piscines, réservoirs, caves, terrasses, tunnels, canaux, fondations, etc. **STOPHYDRO**, Résiste aux pressions d'eau, qu'elles soient négatives ou positives. S'applique sur support humide. **STOPHYDRO**, Constitue une finition durable et parfaitement adhérente. L'enduit laisse respirer les surfaces traitées évitant ainsi l'accumulation de vapeurs d'eau préjudiciables. **STOPHYDRO** évite l'infiltration due à l'humidité du sol ou à la nappe souterraine, la capillarité, la pression hydrostatique, l'infiltration d'eau de surface, fuite ou perte d'un réservoir d'eau en béton. Blanchit les murs à vie. Dans le cas de surfaces lisses, il est impératif d'utiliser pour le gâchage la solution profix **STOPHYDRO** ne doit pas sécher rapidement. Par temps ensoleillé, sec ou de vent, il est nécessaire de prendre toutes précautions pour que l'enduit ne "grille" pas. De préférence, travailler à l'ombre. Humidifier si nécessaire. Pour les terrasses, travailler de préférence le soir. Ne pas surdose en eau ou en solution d'**ACCRO CIM** lors du gâchage. Ne pas appliquer par température inférieure à + 5°C et si le gel est à craindre dans les 24 heures. L'enduit **STOPHYDRO** étant à base de ciment, il doit s'utiliser comme un enduit ciment, pâteux, et non comme un badigeon.

COMPLEMENT D'IMPERMEABILISATION PAR CRISTALLISATION

Composition de la gâché :

3 kg de **STOPHYDRO**

1 L d'eau + 0,2 kg de **PROCIM**

Ce mélange devra être de consistance crémeuse.

L'emploi d'un malaxeur électrique est recommandé (4 à 600 tr/min.).

1ère couche sur support **humide** :

appliquer en travaillant grassement afin d'obturer les pores, fissures, bullages, nids de gravier.

2ème couche après 4 heures minimum : humidifier préalablement.

La consommation finale sera variable de 1 à 3 kg/m² suivant le taux d'humidité à traiter et de la qualité des supports.

Dans le cas de fortes pressions d'humidité, il sera nécessaire d'appliquer une couche supplémentaire à raison de 1 kg / m². Les fissures devront être traitées avec **RME une fois STOPHYDRO sec.**

STOPHYDRO

F384

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Réservoirs d'eau :

Réparation de toutes les fissures,

Appliquer 2 couches à raison de 1,5 kg / m² par couche.

Cuvelages, tunnels :

Sous de fortes pressions négatives, traiter à l'aide de **STOPHYDRO**

Appliquer 3 couches à raison de 3 à 4 kg / m² selon la contre-pression.

Infrastructure en béton banché ou agglos :

Nettoyer le pied du mur et exécuter une canette.

Appliquer 2 couches à raison de 1 kg / m² par couche

MODE D'EMPLOI

S'applique à la brosse ou au balai, en 2 couches.

Le support doit être parfaitement **sain, propre, dégraissé et sans poussière, les parties friables éliminées.**

Sur support **humide, appliquer une couche d'impression de solution de PROCIM: 1 litre pour 3 litres d'eau.**

Ne pas attendre que cette couche d'impression soit sèche, mais **encore poisseuse pour appliquer STOPHYDRO.**

Produit alcalin, utiliser des gants en caoutchouc pour l'emploi.

Stocker à l'abri de la lumière et de l'humidité.

PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL