Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 121 (1995)

Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



T.M.B.

UN NOUVEAU LABEL POUR 20 ANS D'ACTIVITES



"AVEC L'EXPERIENCE, NOUS AVONS APPRIS A REPONDRE A VOS BESOINS."

CREE IL N'Y A POURTANT QUE QUELQUES MOIS, T.M.B. EST DEJA CONNU DEPUIS 20 ANS DANS LE SECTEUR DES MATERIAUX DE LA CONSTRUCTION. CE NOUVEAU LABEL REUNIT EN EFFET LES TROIS SOCIETES:

THORO SA - MEGAPOL SA - BENTCLAY SA

QUI COHABITENT SOUS UN MEME TOIT, AVEC LA MEME DIRECTION ET LE MEME PERSONNEL.

T.M.B. CONTINUE A DIFFUSER LES MEMES PRODUITS TECHNIQUES POUR LA RENOVATION, L'ETANCHEITE ET LA PROTECTION DU BETON.

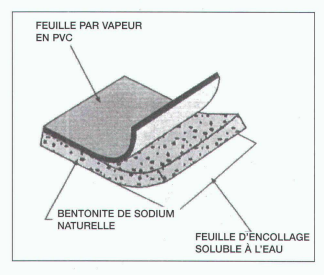
CES PRODUITS ETANT VENDUS PAR LES MARCHANDS DE MATERIAUX DE CONSTRUCTION, LA PREOCCUPATION PREMIERE DE T.M.B. EST DE FOURNIR AUX PRESCRIPTEURS ET UTILISATEUR UN APPUI, PAR UN SERVICE TECHNIQUE OMNIPRESENT ET SANS FAILLE.

Volclay

Etanchéité à base de Bentonite de Sodium Naturelle. Par Hydrogélification la Bentonite forme un gel étanche, souple et auto-cicatrisant.



SWELLTITE:



Les Membranes d'étanchéités *SWELLTITE* de *VOLCLAY* sont composées de trois couches liées, soit d'une feuille de protection, d'un aggloméré de Bentonite de Sodium naturelle (Monmorillonite) avec du caoutchouc butyl et d'un film d'encollage soluble à l'eau.

SWELLTITE est une étanchéité pour surfaces horizontales et verticales recouvertes.

SWELLTITE s'applique sur des supports humides et adhère au support par dissolution de son film d'encollage.

SWELLTITE assure l'étanchéité par hydrogélification de la Bentonite de Sodium naturelle qui forme un gel souple, autocicatrisant. La feuille de protection sert également de parevapeur.

JOINTS RX-VOLCLAY

DESTINATION DU JOINT RX- VOLCLAY:

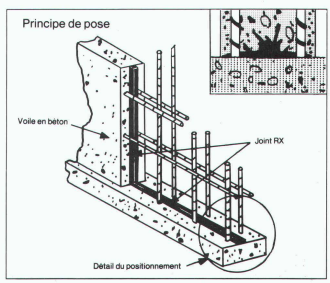
Le joint RX est destiné à la mise en oeuvre de joints d'étanchéité au droit de reprise de bétonnage d'ouvrages en béton enterrés ou non, et de joints d'ouvrages préfabriqués susceptibles d'etre immergés. Ce joint de forme rectangulaire est livré en rouleaux.

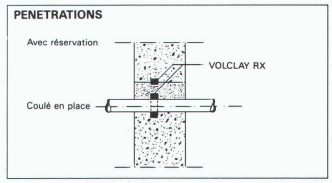
DEFINITION ET FONCTIONNEMENT

La Bentonite de Sodium volclay utilisée dans les joints RX possède la proprièté de gonfler au contact de l'eau et forme ainsi un gel argileux dense et imperméable.

Ce *gel* dense, confiné, protège les ouvrages contre toute pénétration des eaux de ruissellement et/ou souterraines.

Le comportement plastique du *gel* dense ainsi formé confère au **joint** *RX-VOLCLAY* des propriètés exceptionnelles d'adaptation aux mouvements des reprises de constructions et de tenue à la pression d'eau.





THORO

DEPUIS PLUS DE 30 ANS EN SUISSE



.... REPARE, ETANCHE ET PROTEGE LE BETON

STUCTURITE 300, mortier monocomposant pour la restauration des structures en béton attaquées par la carbonatation, les excès de chlorures et les dépôts des suies.

Avantages:

Simple : PREDOSE en usine, se gâche

uniquement à l'eau.

Sûre : PAS DE PEINTURE sur les armatures,

structurite se brosse ' en barbotine '

sur le support humide.

Rapide : PAS DE COFFRAGE, ne flue pas.

recharge sans retrait jusqu'à 5 cm.

par couche, prise en 20 min..

Efficace: REPARE le béton, mais aussi PASSIVE

les armatures et renforce, par cristallisation,

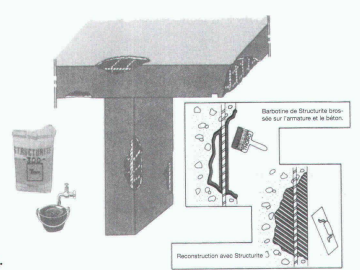
la protection du support

Resistant: Mortier IMPERMEABLE, donc résistant

aux sels.

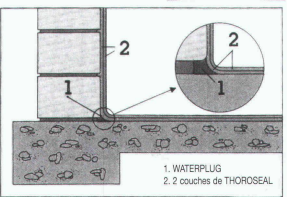
Durable: UN centimètre de STRUCTURITE 300 équivaut à

la protection de 3 cm. de recouvrement de béton.



..... ETANCHE LE BETON (ou les maçonneries)





THOROSEAL, des enduits à base de ciment pour étancher les constructions soumises à des pressions ou infiltrations d'eaux.

Avantages:

Simple : Se GACHE à l'EAU et peut même être renforcé

ivec l'Acryl 60.

Sûre : Totalement MICROPOREUX, laisse <u>respirer</u> le

support

Rapide: S'applique à la BROSSE sur support humide,

en deux couches croisées.

Efficace: PEUT être recouvert par un enduit de finition,

notamment entre les fondations et les façades.

Resistant: Capable de RETENIR des contre-pressions

élevées jusqu'à plus de 4 bars

Durable : Se RENFORCE par la cristallisation du béton.



THORO des produits de maçons .

T.M.B. UNE ADRESSE POUR TOUTE SOLUTION EN:



TECHNOLOGIE de MAINTENANCE du BETON

T.M.B., C'EST AUSSI:

J-DRain

Nattes drainantes renforcées par une armature en

PVC

Créative Impression

Système d'impression décoratif sur béton frais

coloré et durcissement de la surface

Résine Print

Système d'impression de chapes minces en mortier

de résine coloré

Sobepox

Revêtements spéciaux en résines

Belzona Molecular

Résines spéciales pour l'industrie

Contec

Joints de reprises de bétonnage à injecter

Traficline

Dallettes en PVC pour sols industriels

T.M.B. C'EST ENCORE:

20 ans d'experiences qui nous ont appris a repondre a vos besoins par nos conseils gratuits et des techniques eprouvees.

Centres techniques 1.M.B.	
CH-1023 CRISSIER	

CH-1023 CRISSIER Tél. 021/635 77 22 CH-9202 GOSSAU Tel. 071/ 85 97 85 Fax 021/635 77 26 Fax 071/ 85 97 86

CH-6964 DAVESCO Tel. 091/ 51 02 88

Fax 091/ 53 21 24





SCHULTHESS: UNE LONGUEUR D'AVANCE

POURQUOI CES ÉLOGES DE LA PART DES ARCHITECTES, DES CONSTRUCTEURS ET DES UTILISATEURS?

PRIMO: Dans le programme court à 40°, une Schulthess lave un kilo de linge sec avec 0,1 kWh. Et le sèchelinge livre une charge de 4,6 kilos de linge séché prêt à être rangé pour à peine 50 centimes.

SECUNDO: Une Schulthess consomme moins d'eau, de lessive et d'énergie. Elle ménage non seulement l'environnement, mais aussi les nerfs. Parce qu'elle est très, très silencieuse.

TERTIO: Dans le programme court, même pour un lavage à 90°, une Schulthess n'a besoin que d'une bonne demi-heure. A 40° ou à 60°, encore moins. Ce qui n'est pas sans importance dans un immeuble locatif.



Ateliers de construction Schulthess SA: siège principal et fabrique: 8633 Wolfhausen ZH, Landstr. 37, tél. 055/37 51 11. Succursales à: 2074 Marin, Champs-Montants 12c, tél. 038/33 93 33. 1007 Lausanne, 12, av. de Provence, tél. 021/625 00 55. 1217 Meyrin, 27, ch. Pré-Bouvier, tél. 022/783 08 88.

Nom/Prénom

Société

Adresse

NPA/Lieu



Ecole à Lömmenschwil/SG

Ecole à Root/LU



VM ZINC. Car c'est la toiture qui fait le bâtiment

Comme le chapeau pour l'habillement, le toit est l'un des éléments d'un bâtiment qui retient l'attention. Il marque la différence, personnalise le bâtiment et lui donne sa touche finale. C'est tout particulièrement le cas des toitures VM ZINC.

Depuis plus de 150 ans, nous travaillons le zinc et développons ses applications en couverture. Les techniques que nous avons mises au point font référence dans toute l'Europe.

Nous assistons et conseillons nos partenaires — depuis la conception jusqu'à la réalisation, en leur

proposant un service complet et des produits de qualité, qui répondent aux normes les plus sévères.

Les feuilles et bobines VM ZINC existent en différents épaisseurs et dimensions standards, selon une gamme de trois aspects de surface:



Vous trouverez chez nous des interlocuteurs compétents qui vous conseilleront et vous aideront à réaliser plans et détails.

Avec VM ZINC, l'essentiel est la liberté de création assurée aux architectes par ce noble matériau pour la conception de toitures. VM ZINC apporte le petit "plus" qui donne envie de tirer son chapeau. Aujourd'hui et pour longtemps.

B 5242



VM ZINC, Gammen, 3206 Rizenbach, tél. (031) - 747 58 68, fax (031) - 747 58 68