

-  LIQUID-APPLIED WATERPROOFING PRODUCTS
-  IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI PER EDILIZIA CIVILE
-  IMPERMÉABILISANTS LIQUIDES
-  HYDROIZOLACJE TARASÓW I BUDYNKÓW



BLACK PLAST W

Gaine imperméabilisante en pâte fibro-renforcée

Description.

BLACK PLAST W est un imperméabilisant en pâte très dense à base polymères, bitume, additifs et fibres spéciales en émulsion aqueuse.

Après maturation, le produit forme une couche à haute épaisseur dotée d'une résistance très élevée à l'eau même en immersion.

La présence de fibres dispersées dans la masse rend le produit particulièrement adapté à la réalisation de revêtement imperméable sur murs et sols, avec une application à la taloche en une seule couche et sans la nécessité d'interposer une armature de renforcement.

Champ d'application:

- murs de fondation directement sur les blocs de béton ;
- cuves et canaux d'évacuation.

Pour l'imperméabilisation de bacs à fleurs et jardins suspendus, le produit (qui sera toujours protégé avec un film en PP,PE, avec ou couche de protection drainante) est disponible sur demande en version ANTI-RACINES.

Application.

Préparation du support:

1. Fondations en béton:

- éliminer les éventuels résidus de produits de décoffrage par un nettoyage à haute pression.
- enlever les tirants en fer existants et procéder à leur recouvrement au mortier de réparation fibré anti-retrait GROVE RAPIDO (GROVE RIPRISTINO durant la période chaude).
- Ragréer les éventuels nids de graviers et réaliser un chanfrein dans l'angle entre dalle et parois au GROVE RAPIDO.

2. Fondations en murs de blocs de béton :

- éliminer toutes parties incohérentes et résidus de ciment, poussières.
- réaliser un chanfrein dans l'angle entre dalles et murs au mortier fibré anti-retrait GROVE RAPIDO.

Application du produit:

- prélever le produit à la spatule et le distribuer sur une taloche lisse d'acier.
- Procéder à la pose du produit à la taloche en prenant soin de ne pas dépasser la consommation et de réaliser une couche d'une épaisseur homogène.

Temps de maturation

En fonction de la température, le temps d'attente pour la remblaiement après la protection mécanique du produit varie de 2 à 3 jours en été et d'une semaine en hiver.

Le produit peut s'appliquer même avec une température proche de 0°C à condition ne pas avoir de gelée durant les 24-48 heures de sa pose.

Consommation moyenne:

Consommation de 2,5 à 3,2 Kg/m² en fonction du type de support.

Avertissements et instructions particulières.

- Nettoyage des outils à l'eau avant durcissement
- Sur supports très poreux, la formation de petites bulles d'air en phase de séchage indique que la quantité de produit appliqué (et donc l'épaisseur) est insuffisante : dans ce cas, il est nécessaire de poser de nouveau du produit frais sur cette superficie.
- BLACK PLAST W n'est pas conseillé pour l'imperméabilisation de cuves et canaux pour eau potable ou produit corrosif.



- EN** LIQUID-APPLIED WATERPROOFING PRODUCTS
- IT** IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI PER EDILIZIA CIVILE
- FR** IMPERMÉABILISANTS LIQUIDES
- PL** HYDROIZOLACJE TARASÓW I BUDYNKÓW



BLACK PLAST W

Gaine imperméabilisante en pâte fibro-renforcée

- Le produit n'est pas dangereux : une fiche de sécurité est disponible.

Caractéristiques:

masse volumique, UNI 8310	g/cm ³	1,10±0,05
pH, UNI 8311	/	11+/-2
résidus sec	%	64+/-1
Consistance		Pâte
temps minimum de maturation	jours	7
couleur du produit appliqué	/	noire
consistance du produit appliqué	/	élasto-plastique
température min. de polymérisation	°C	1°C
Résistance à l'eau	/	élevée
tenue à l'eau (24 heures), UNI EN 1928-2002	kPa	>=60
flexibilité à froid, UNI 8202-15	°C	-10

Note: la méthode d'essai fait référence à la norme inscrite à coté

Emballage et stockage.

BLACK PLAST W est disponible en seau de 16 kg et a une durée de stockage de 24 mois dans son emballage d'origine et stocké dans un lieu couvert et sec à température entre 5 et 35°C. Le produit craint le gel.

Juridique

Les conseils sur la façon d'utiliser nos produits correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ils ne comporte pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquence les clients ne sont pas exonérées de l'obligation de vérifier l'aptitude des produits à satisfaire les buts et les objectifs fixés avec des tests préliminaires. Le site contient www.nordresine.com la dernière révision de cette fiche technique.

Édition

29.01.2008

