

IMPERFOND 620

ENDUITS ET VERNIS DE SOUBASSEMENT

AVANTAGES

- Revêtement imperméable souple et et adhérent.
- Résistant à la corrosion et aux chocs thermiques.
- Excellent pouvoir collant.
- PV CEBTP - Résistance à la pression à 28 jours.



DESCRIPTION

Enduit et vernis de soubassement pour la protection des fondations et collage des isolants.

DESTINATION

Enduit bitumineux polyvalent qui convient pour :
 - imperméabilisation des bétons enterrés, murs, cloisons, fondations, ouvrages enterrés
 - collage des matériaux isolants (polystyrène expansé, liège, laine de verre ou de roche).

SUPPORTS ET REVÊTEMENTS ASSOCIES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Composition	émulsion de bitume exempt de charges
➤ Aspect	pâteux
➤ Couleur	noir
➤ Densité	1
➤ pH	environ 9,5
➤ Temps de séchage	de 20 minutes à 1 heure
➤ Température limite d'utilisation	+ 5°C à + 40°C

SUPPORTS

Les supports doivent être sains, secs, propres, dépoussiérés et exempts de graisse, de toute laitance ou parties friables. Les bétons ou ciments devront avoir 28 jours d'âge minimum.

APPLICATION

Mélanger la pâte avant emploi (sauf pour le collage).
Humidifier légèrement les maçonneries.
Appliquer à l'aide d'une truelle, brosse ou taloche en fine couche (1 kg pour 1 m² sur 1 mm d'épaisseur).

Imperméabilisation et protection des murs enterrés et fondations

Appliquer sur la surface une couche de produit dilué dans 10 à 30 % d'eau suivant la porosité du support.
Puis appliquer en 2 couches croisée à la lisseuse.
Consommation totale = environ 1,5 kg/m².

Collage des panneaux isolants : isolation thermique et phonique

Appliquer à la truelle sur la surface extérieure de l'isolant
- en plots placés en quinconce et espacés de 15 à 20 cm
- en bandes espacées d'environ 10 cm

CONSOMMATION

En général, 3 couches :
1ère couche : dilué à 50 % d'eau (consommation environ 0.3 kg/m²)
2ème et 3ème couche croisée : utilisé pur (consommation environ 0.7 kg/m² par couche)

PRECAUTION D'EMPLOI

Toujours appliquer en couche fine.
Laisser sécher entre chaque couche.
Ne pas utiliser par temps de pluie ou à des températures < + 5°C.
Ne pas remblayer avant séchage complet.
Consulter le fiche de données de sécurité.

REMARQUES DIVERSES

Nous recommandons l'utilisation de notre produit DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS avant de commencer les travaux : DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS est une crème non grasse qui forme un écran contre la pénétration des produits dans la peau et facilite le nettoyage des mains.

NETTOYAGE

Nettoyage des outils :
- produit frais : à l'eau
- produit sec : au white-spirit
Pour les mains, utiliser notre crème nettoyante DERMOSAFE NETTOYAGE DES MAINS qui élimine facilement et efficacement toutes traces de produits.
BOSTIK LINGETTES NETTOYANTES permet le nettoyage des taches fraîches sur les mains, outils et revêtements.

CONSERVATION

2 ans dans son emballage d'origine fermé et dans un local sec à l'abri du gel et de la chaleur.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30080591	Seau 25 kg	1	35492100 17899

Smart help +33 (0)1 64 42 13 36

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.



Les préconisations de mise en oeuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS

Se référer au CPT et DTU 52.2 en vigueur
 Les supports neufs devront être propres, secs, sains, solides, plans exempts de graisse, de laitance, de trace de plâtre etc...

Ils doivent être âgés de :

- 1 mois pour les dallages béton
 - 2 mois pour les parois et planchers béton
 - 15 jours pour les chapes ciments
 - 48 heures pour les enduits ciments en intérieur
- Sur chape sulfate de calcium, appliquer notre primaire **PRIMASOL R** à saturation.

PREPARATION DU MELANGE

Verser dans un seau propre 6.0 l à 6.5 l d'eau par sac de 25 kg.
 Introduire la poudre dans l'eau et mélanger avec un malaxeur électrique équipé d'un fouet adapté jusqu'à obtention d'une pâte lisse et homogène.
 Laisser reposer quelques minutes puis remélanger avant l'application.

APPLICATION

Etaler le mortier-colle sur le support avec le côté lisse de la spatule puis régler l'épaisseur des sillons avec le côté cranté.

Pour la pose par double encollage, appliquer une couche lisse et continue au dos du carrelage avant l'affichage sur les sillons de colle au sol.

Ne pas appliquer de surface trop importante et bien battre les carreaux afin d'obtenir un transfert optimal.

Eliminer les résidus de **MC 200 Chantier** sur les carreaux ou entre les joints avec une éponge humide au fur et à mesure de la pose.

Après séchage du **MC 200 Chantier** (24 heures minimum), le jointoiement sera réalisé avec l'un des produits suivants :

- **J 100 Joint Fin** (largeur de 1 à 6 mm)
- **J 125 Joint Large** (largeur de 3 à 20 mm)
- **J 150 Joint Rustic** (largeur de 5 à 80 mm)
- **J 175 Joint Flex** (largeur de 2 à 15 mm)
- **J 200 Joint HRC** (largeur de 2 à 15 mm)
- **J 300 Epocolor** (largeur de 2 à 15 mm)

CONSOMMATION

SURFACE CARREAUX en cm ²		S < 50	50 < S ≤ 500	S 500 < S ≤ 1100	1100 < S ≤ 2200	2200 < S ≤ 3600*
SPATULE		U3	U6 ou U9	U9	U9 ou demi-lune 20*8mm	
SOL INTERIEUR	SE	1.5	3.5 - 4.5			
	DE			5 - 6	6 - 7	7 - 8
SOL EXTERIEUR	SE	1.5				
	DE	4 - 5		5 - 6	6 - 7	7 - 8

SE = simple encollage DE = double encollage

* PIERRE NATURELLE UNIQUEMENT

SURFACE CARREAUX en cm ²		< 50	50 < S ≤ 500	S 500 < S ≤ 2000	2000 < S ≤ 3600
SPATULE		U3	U6	U9	
MUR INTERIEUR	SE	1.5	3.5 - 5		
	DE			6	7

SE = simple encollage DE = double encollage

CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine non-ouvert, stocké dans un local sec et tempéré.

CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30604235	Gris - Sac 25 kg	1	3549212470807
30604236	Blanc - Sac 25 kg	1	3549212470814



SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostikdsds.thewerccs.com/default.aspx> ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en oeuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0)1 64 42 13 36

