

RÉGULATEUR DE FOND ITE BLANC

FINITION
GRANULEUSE

IDEAL POUR
ISOLATION THERMIQUE
PAR L'EXTÉRIEUR
PRB
ITE 2010 SYSTÈME



20 kg 300g /m²
ENVIRON



RÉGULATEUR DE FOND ITE BLANC

**Régulateur de fond de finition granuleuse.
Sous-couche organique pigmentée, opacifiante, régulatrice d'absorption
avant application de la couche de finition RPE.**

Information additionnelle :

EUH208 Contient MASSE DE REACTION DE 5-CHLORO
-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-METHYL-2H-
ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1);2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE;
1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE.
Peut produire une réaction allergique.

EUH211 Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent
se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les
brouillards.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

PRB - 16 rue de la Tour - CS 10018 - 85150 LES ACHARDS - France
Tél. : 02 51 98 10 10 - www.prb.fr



Valeur limite UE pour ce produit
(cat.II/Ac) : 75 g/l (2007) / 40 g/l (2010).

Ce produit contient max 25 g/l COV



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles
dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par
inhalation, sur une échelle de classes allant de A+ (les
faibles émissions) à C (fortes émissions)

EMPLOI

• QUALITÉS

- Spécialement développé pour le Système d'Isolation par l'Extérieur (ITE).

• EMPLOIS

Sur Système d'Isolation Thermique par L'Extérieur (ITE) :
sur panneau d'isolation extérieur (polystyrène expansé) ayant reçu
un ENDUIT COLLE FIBRE HP ITE armé d'une toile de verre et sec
depuis 24 heures.

Murs extérieurs :

- Béton banché et ragréé (DTU 23.1).
- Panneaux en béton préfabriqués.
- Anciennes peintures décoratives de type D2 ou D3.
- Enduits traditionnels ou monocouches conformes au DTU 26.1.
- Pour les supports neufs bruts n'assurant pas leur propre imperméabilisation (parpaings, briques...) réaliser préalablement un sous-enduit traditionnel ou monocouche et laisser sécher 21 jours avant la mise en oeuvre du RÉGULATEUR DE FOND ITE Blanc.
- Autres supports, consulter le service technique PRB.

• SUPPORTS INTERDITS

- Tout support soumis à des remontées capillaires.
- Toutes surfaces horizontales ou inclinées de moins de 45° à l'exception des voussures de baies extérieures.
- Supports intérieurs.

• CONDITIONS D'EMPLOI

- Températures comprises entre + 5 °C et + 30 °C.
- Ne pas appliquer sur supports gelés ou en cours de gel ou de dégel. Sur supports humides ou par temps de pluie ou de brouillard. Par vent chaud et sec qui favoriserait l'apparition de reprises.

• RECOMMANDATIONS

- Conservation dans l'emballage d'origine non ouvert, à l'abri de la chaleur et du gel. **NB** : Tout produit entamé doit être soigneusement refermé et utilisé rapidement, sous peine de voir le produit perdre ses propriétés.
- Date Limite d'Utilisation du produit (DLU)** : voir sur l'emballage.
- Nettoyage des outils et des taches à l'eau froide avant séchage.
- Consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité de ce produit et de l'ITE 2010 Système avant utilisation.



MISE EN OEUVRE

• PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports admissibles seront préparés et conformes au DTU 59.2.
- Ils devront notamment être propres, secs, sains, dépourvus de toute pulvérulence, huile de décoffrage, résidus ou autres pouvant nuire à la bonne adhérence des revêtements.
- Les arêtes supérieures des surfaces verticales devront être protégées.
- Dans le cas de supports très absorbants ou très fermés, consulter le service technique PRB (traitement avec fixateur de fond) .

• APPLICATION

- Le produit est prêt à l'emploi. Il est interdit d'ajouter quoi que ce soit sauf de l'eau en faible quantité.
- Remuer le produit à faible vitesse avant emploi.
- Application en passes croisées sur l'ensemble de la surface à la brosse, au rouleau ou au pistolet de peinture à débit sous haute pression à raison de 250 à 300 g/ m² suivant l'aspect du support.
- Laisser sécher environ 4 heures avant application de la couche de finition REVÈTEMENT SOUPLE ITE.

