

BÉTON DE RÉPARATION BI-COMPOSANT POUDRE + LIANT

- Préparation facile
- Sans besoin d'ajout d'eau
- Bonne accroche sur tous supports
- Redémarrage rapide sans séchage
- Excellente tenue en service

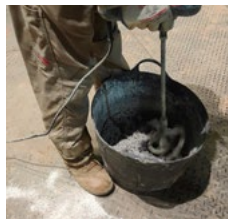




Verser la totalité du sac de Refravibre H800 Series (A) dans un bac de mélange



Vider l'intégralité du bidon de liant (B) dans le bac



Bien mélanger



Le produit est prêt à l'emploi



Application à la truelle ou coulé-vibré



Exemple d'application : Blocage de dalle d'impact



Exemple de réparation : Bec de répartiteur



Exemple de réparation : Fond de lingotière



Existe en version à prise ralentie (2h max.)
Ex. : Blocage de cœur de voûte

Produit	Mise en place	Applications	Type de produit	Principaux éléments chimiques
REFRAVIBRE H 835 T2	à la truelle	Recouvrement canaux de coulée en source	chamotte 2 mm max.	Al ₂ O ₃ 35 % ; SiO ₂ 57 %
REFRAVIBRE H 871	coulé/vibré	Réparation paroi de couvercle, paroi de sécurité	mulitte 5 mm max.	Al ₂ O ₃ 72 % ; SiO ₂ 16 %
REFRAVIBRE H 871 T	à la truelle	Réparation ouvreau de brûleur, paroi de couvercle	mulitte 5 mm max.	Al ₂ O ₃ 72 % ; SiO ₂ 16 %
REFRAVIBRE H 882	coulé/vibré	Réparation paroi d'usure et rigole de coulée	bauxite 6 mm max.	Al ₂ O ₃ 84 % ; SiO ₂ 5 %
REFRAVIBRE H882 T	à la truelle	Réparation paroi d'usure et rigole de coulée	bauxite 6 mm max.	Al ₂ O ₃ 84 % ; SiO ₂ 5 %
REFRAVIBRE H 882 R15	coulé/vibré	Blocage de voûte, garnissage paroi d'usure	bauxite 15 mm à prise ralentie	Al ₂ O ₃ 84 % ; SiO ₂ 5 %
REFRAVIBRE HK 878	coulé/vibré	Panneaux échangeur de chaleur chaudière	SiC 3 mm max.	SiC 78 % ; Al ₂ O ₃ 15 %
REFRAVIBRE HK 878 T	à la truelle	Panneaux échangeur de chaleur chaudière	SiC 3 mm max.	SiC 72 % ; Al ₂ O ₃ 20 %
REFRAVIBRE H880 K	coulé/vibré	Réparation du bec et du canal de coulée	bauxite 5 mm + 10% SiC	Al ₂ O ₃ 80 % ; SiC 10 %
REFRAVIBRE H880 K T	à la truelle	Réparation du bec et du canal de coulée	bauxite 5 mm + 10% SiC	Al ₂ O ₃ 80 % ; SiC 10 %
REFRAVIBRE H 894	coulé/vibré	Réparation paroi d'usure haute température	Alumine tabulaire 6 mm max.	Al ₂ O ₃ 94 % ; SiO ₂ 0,1 %
REFRAVIBRE H 894 - 3	coulé/vibré	Réparation paroi d'usure haute température	Alumine tabulaire 3 mm max.	Al ₂ O ₃ 95 % ; SiO ₂ 0,1 %
REFRAVIBRE H 894 T	à la truelle	Réparation paroi d'usure haute température	Alumine tabulaire 6 mm max.	Al ₂ O ₃ 94 % ; SiO ₂ 0,1 %
REFRAVIBRE H 894 A10-3	coulé/vibré	Blocage de trou de coulée	Alumine tabulaire 3 mm+10 % Cr ₂ O ₃	Al ₂ O ₃ 94 % ; Cr ₂ O ₃ 10 %

La liste des produits repris dans ce tableau n'est pas exhaustive



REFRACOL DUPONT et Cie

35 rue de la Gare – 59770 MARLY – France
W : www.refracol.com – M : contact@refracol.com – T : +33 (0)3 27 46 37 76

