

999 3675 PLATRE RANSOM ULTRA-VEST BANDUST CARTON DE 22,7KG*

Test effectués dans des conditions identiques



Plâtre R&R traditionnel



Plâtre R&R Bandust

La réduction considérable de silice cristalline présente dans tous les revêtements plâtre, élimine tous les risques d'expositions nuisibles à la santé des opérateurs de fonte.

La technologie « Bandust » réduit de façon très significative l'exposition aux particules de quartz et de cristobalite pendant la manipulation du plâtre sec.



Le Brevet Bandust assure une pollution non mesurable sur l'environnement ainsi que sur les manipulateurs.

R&R cherche constamment à améliorer la qualité de son plâtre et ses effets sur l'environnement.

Ci-dessous nos produits phares disponibles avec la technologie « Bandust ».



Basée sur des tests d'hygiène industrielle, la technologie Bandust réduit considérablement le degré de poussière émis dans l'air.

- Moins de 97% de poussière par rapport aux plâtres standard R&R
- Moins de 99% de poussière par rapport aux plâtres traditionnels utilisés par la joaillerie.



Des tests plus poussés ont conduit au résultat suivant :

La quantité de poussière émise lors du revêtement est quasi non mesurable durant tout le process de revêtement. D'autre part la qualité du revêtement reste inchangée par rapport aux plâtres traditionnels R&R.

- Jusqu'à 99% en moins de poussière émises lors du revêtement
- Pollution de l'air non mesurable
- Moins de poussières durant le process
- Maintien de la qualité que fournit le plâtre R&R traditionnel