



RESTONE
C I R C U L A R

info@restone.es • www.restone.es



RESTONE
C I R C U L A R

NOVEDAD
NEW-NOUVEAU

BQ20

**Nuevo sistema de consolidación y refuerzo
de bloques de piedra natural**

New system of consolidation and reinforcement of natural stone blocks /
Nouveau système de consolidation et de renforcement des blocs de pierre naturelle



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto mineral polimérico, con elevada adherencia y deformación, que sirve de refuerzo de los bloques de mármol, caliza, granito y cualquier piedra natural previo a su corte.

VENTAJAS

- Producto seguro, mejora las condiciones de trabajo, no emite vapores que se puedan inhalar (no contiene estireno, tolueno, acetona, xileno).
- Optimiza el rendimiento. No depende de la humedad del material (aplicación en bloque mojado). Minimiza roturas. Ahorro de costes. Mejora en el pulido. Ahorro de tiempo.
- No depende de la climatología. Permite ser coloreado. Fácil aplicación.
- No inflamable. No ADR-transporte seguro y económico.
- Para la exportación: por su composición, facilidad de entrada en países al no contener sustancias químicas con serias barreras de importación.

INFORMACIÓN MEDIO AMBIENTE

- Economía circular, reaprovechamiento de los subproductos del mármol (lodos). Sostenibilidad a toda la cadena de valor.
- Producto Ecológico. Mejora la reutilización del agua del proceso, ya que al tener base de árido decanta mejor.

RENDIMIENTO

- Superficie cortada con hilo o sierra: 9-12 kg/m².
- Superficie cortada con taladro o barrena: 25-35 kg/m².

DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit minéral polymère, à haute adhérence et déformation, qui sert à renforcer les blocs de marbre, calcaire, granit et toute pierre naturelle avant la coupe.

AVANTAGE

- Produit sûr, améliore les conditions de travail, n'émet pas de vapeurs inhalables (ne contient pas de styrène, toluène, acétone, xylène).
- Optimiser les performances. Il ne dépend pas de l'humidité du matériau (application de blocs humides). Minimiser la casse. Économies de coûts. Polissage amélioré. Gain de temps.
- Cela ne dépend pas de la météo. Soyons colorés. Application facile.
- Non inflammable. Pas de transport ADR sûr et économique.
- Pour l'exportation : en raison de sa composition, facilité d'entrée dans les pays car il ne contient pas de substances chimiques avec de sérieuses barrières à l'importation.

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Économie circulaire, réutilisation des sous-produits du marbre (boues). Durabilité tout au long de la chaîne de valeur.
- Produit biologique. Il améliore la réutilisation de l'eau de traitement, car ayant une base d'agrégats, il décante mieux.

PERFORMANCE

- Surface coupée au fil ou à la scie : 9-12 kg/m².
- Surface coupée à la perceuse ou à la tarière : 25-35 kg/m².

PRODUCT DESCRIPTION

Polymeric mineral product, with high adhesion and deformation, which serves to reinforce blocks of marble, limestone, granite and any natural stone prior to cutting.

ADVANTAGES

- Safe product, improves working conditions, does not emit vapors that can be inhaled (does not contain styrene, toluene, acetone, xylene).
- Optimize performance. It does not depend on the humidity of the material (wet block application). Minimize breakage. Cost savings. Improved polishing. Time saving.
- It does not depend on the weather. Can be coloured. Easy application.
- Not flammable. No ADR-safe and economical transport.
- For export: due to its composition, ease of entry into countries as it does not contain chemical substances with serious import barriers.

ENVIRONMENTAL INFORMATION

- Circular economy, reuse of marble by-products (sludge). Sustainability throughout the value chain.
- Organic product. It improves the reuse of the process water, since having an aggregate base it decants better.

PERFORMANCE

- Surface cut with wire or saw: 9-12 kg / m².
- Surface cut with a drill or auger: 25-35 kg / m².

