



Kerabuild® Ghiaia



Brita em curva granulométrica (6 – 10 mm e 0,1 – 15 mm) para a preparação de argamassas e microbetões fluidos e autocompactáveis com retracção compensada. Em conformidade com a EN 12620.

CAMPOS DE APLICAÇÃO GRÃO 0,1 – 15 mm

Brita fina lavada e seleccionada em curva granulométrica de 0,1 a 15 mm, adequada para a preparação de argamassas e microbetões fluidos e autocompactáveis com retracção compensada, em conformidade com os requisitos da Norma EN 1504-3 da Classe R4, utilizando como ligante o KERABUILD® BINDER ou o KERABUILD® BINDER SCC, para a recuperação de estruturas e infra-estruturas em betão armado.

DADOS TÉCNICOS EN 12620

Aspecto	Brita lavada
Conservação	Ilimitada
Embalagem	Sacos 25 kg
Granulometria/Dimensão de grão	0,1 – 15 mm
Qualidade das poeiras/Teor de finos	f3
Teor de conchas	Ausente
Teor de cloretos (%)	< 0,01
Teor de sulfatos solúveis em ácido	AS _{0,2}
Teor total de enxofre (%)	< 1
Teor de húmus	Ausente
Absorção de água	1,2 WA
Durabilidade à reacção álcalis-sílicas	Não reactivo

CAMPOS DE APLICAÇÃO GRÃO 6 – 10 mm

Brita fina lavada e seleccionada em curva granulométrica de 6 a 10 mm, adequada para a preparação de argamassas e microbetões fluidos e autocompactáveis com retracção compensada, em conformidade com os requisitos exigidos pela Norma EN 1504-3 da Classe R4. Para aplicações que prevêem espessuras de recuperação superiores a 60 mm, adicionar o KERABUILD® GHIAIA 6 – 10 na proporção de 30% sobre o peso do KERABUILD® R4 FLOW, KERABUILD® R4 SCC, KERABUILD® R4 JET ou KERABUILD® R4 ANCHOR.

DADOS TÉCNICOS EN 12620

Aspecto	Brita fina lavada
Conservação	Ilimitada
Embalagem	Sacos 25 kg
Granulometria/Dimensão de grão	6 – 10 mm
Massa volúmica do grão (Mg/m³)	2,65
Qualidade das poeiras/Teor de finos	f1,5
Teor de conchas	Ausente
Teor de cloretos (%)	< 0,01
Teor de sulfatos solúveis em ácido	AS _{0,2}
Teor total de enxofre (%)	< 1
Teor de húmus	Ausente
Absorção de água	1,2 WA
Durabilidade à reacção álcalis-sílicas	Não reactivo

As presentes informações foram actualizadas em Outubro de 2009; determina-se que as mesmas podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL SpA; para essas eventuais actualizações, pode ser consultado o site www.kerakoll.com. A KERAKOLL SpA responsabiliza-se, portanto, pela validade, actualidade e actualização das próprias informações apenas se retiradas directamente do seu site. A ficha técnica é redigida com base nos nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicação. Não podendo, no entanto, intervir directamente nas condições das obras e sobre a execução dos trabalhos, constituem indicações de carácter geral que de modo algum vinculam a nossa Empresa. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio a fim de verificar a idoneidade do produto à utilização prevista.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL

KERAKOLL PORTUGAL S.A.
Núcleo Empresarial da Venda do Pinheiro
Quinta dos Estrangeiros, Bloco 2 - Fracção 96 e 97
2665-602 Venda do Pinheiro MFR - Portugal
Tel +351 21 986 24 91 - Fax +351 21 986 24 92
info@kerakoll.pt - www.kerakoll.com