

Quarzo 1.7

Quartzo mineral eco-compatível calibrado com granulometria controlada, lavado e perfeitamente seco, ideal no GreenBuilding.



PLUS PRODUTO

- Ideal como carga estrutural para a preparação de argamassas sintéticas
- Adequado como carga estrutural para adesivos bicomponentes em aplicações de elevada espessura

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Destinos de utilização

Realização de polvilho de aderência sobre consolidantes e impermeabilizantes para aumentar a aderência de argamassas de regularização, nivelantes, autonivelantes e adesivos.

Preparação de argamassas sintéticas, betonilhas epoxídicas e carga estrutural para adesivos bicomponentes em aplicações de elevada espessura.

Interiores e exteriores, pavimentos de uso civil, comercial, industrial.

Não utilizar

Como inerte para a realização de betonilhas cimentícias ou à base de ligantes inorgânicos.

INDICAÇÕES DE USO

Preparação

Produto pronto a usar.

Aplicação

Polvilho de aderência: polvilhar sobre a superfície ainda fresca de Slc® Eco EP21, Slc® Eco PU31, Slc® Eco 3CW, tanta areia de polvilho até a mesma deixar de ser absorvida pela superfície fresca e dar origem a uma superfície areada. Verter a areia de cima, de modo a que caia verticalmente sobre a superfície a tratar. Após o endurecimento completo, remover a areia não ancorada e aspirar devidamente.

Preparação de argamassas sintéticas: misturar com Slc® Eco EP21, Slc® Eco PU31 (na relação ~ resina 1 : Quarzo 7), ou consoante a consistência desejada e misturar devidamente até se obter uma argamassa com a consistência desejada.

Adição de adesivos bicomponentes: misturar o adesivo segundo as indicações da respectiva ficha técnica, depois adicionar o Quarzo (na relação ~ adesivo 1 : Quarzo 5-7) e misturar devidamente até se obter uma pasta uniforme e com a consistência desejada.

DADOS TÉCNICOS SEGUNDO A NORMA DE QUALIDADE KERAKOLL

Cor	cinza escuro
Embalagem	sacos 25 kg
Conservação	ilimitada
Relação de mistura:	
- resina : Quarzo 1.7	1 : 7 consoante a consistência desejada adesivo
- adesivo : Quarzo 1.7	1 : 5 – 7 consoante a consistência desejada
Rendimento	consoante a utilização

Levantamento de dados a +23 °C de temperatura, 50% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra: temperatura, ventilação e absorção do suporte.

ADVERTÊNCIAS

- **Produto para uso profissional**
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- em caso de necessidade, solicitar a ficha de segurança
- para mais informação, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service +351 21 986 24 91 - info@kerakoll.pt

Os dados relativos à classificação Eco e Bio são referidos no GreenBuilding Rating® Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Setembro de 2016 (ref. GBR Data Report - 10.16); 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 responde, 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
The GreenBuilding Company

KERAKOLL PORTUGAL S.A.
Núcleo Empresarial da Venda do Pinheiro
Quinta dos Estrangeiros, Bloco 2 - Fracção 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