

Kerakover Eco Quarzite

Tinta de base aquosa com quartzo, orgânica mineral eco-compatível, de base estireno-acrílica, com aditivos anti-microrganismos, com cobertura e efeito opaco, ideal no GreenBuilding. Respeita o ambiente e a saúde dos aplicadores.

O Kerakover Eco Quarzite é superlavável, tem um elevado efeito de enchimento, com um excelente aspecto estético, ótima cobertura, aditivos anti-microrganismos, elevada resistência aos agentes atmosféricos. Interiores, exteriores.



GREENBUILDING RATING®					
	Teor de minerais naturais >39%		Solvent ≤ 5 g/kg	Sem rótulo de risco ambiental	Não tóxico ou não perigoso
SISTEMA DE MEDIÇÃO CERTIFICADO PELO ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO SGS					

PLUS PRODUTO
<ul style="list-style-type: none"> • Rendimento elevado • Óptimas características de cobertura e enchimento • Aplicação fácil com pincel, rolo e por projecção • Resistente aos ataques de bolores, algas e fungos

CAMPOS DE APLICAÇÃO
<p>Destinos de utilização Decoração superlavável de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rebocos de argamassa bastarda - rebocos cimentícios - rebocos à base de cal aérea e hidráulica - rebocos à base de gesso - gesso cartonado - elementos prefabricados em betão - barramentos de base cimentícia e à base de gesso - barramentos à base de cal aérea e hidráulica - painéis de madeira tipo contraplacado <p>Adequado para interiores e exteriores.</p> <p>Não utilizar Na presença de humidade ascendente.</p>

INDICAÇÕES DE USO
<p>Preparação dos suportes Limpar devidamente os suportes com os meios apropriados, para remover qualquer resíduo de sujidade, pó ou presença de eflorescências. Na presença de bolores ou de microrganismos, aplicar previamente um tratamento de recuperação com o produto Kerakover Eco Activ.</p> <p>Cerca de 12 horas antes da pintura, aplicar o primário de base aquosa Kerakover Eco Acrilex Primer sobre o suporte para consolidar, uniformizar a absorção e melhorar a aderência da sucessiva pintura.</p> <p>Se for exigido um efeito consolidante superior, deve-se aplicar, cerca de 24 horas antes da pintura, uma ou mais demãos do fixador de base solvente Kerakover Acrilex Consolidante. Neste caso, realizar ensaios prévios para verificar o grau de consolidação e de absorção obtido.</p> <p>Os rebocos devem estar perfeitamente curados. Remendos de reboco devem ser deixados curar completamente.</p> <p>Na presença de tintas ou revestimentos sintéticos ou minerais, parcialmente degradados, deve-se remover totalmente as partes friáveis e não aderentes ao suporte.</p> <p>Na presença de superfícies heterogêneas, realizar barramentos de preparação através do uso de barramentos especiais da linha Rasobuild® Eco Top e aplicar o primário Kerakover Eco Acrilex Primer.</p>

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

INDICAÇÕES DE USO

Preparação

Homogeneizar sempre o Kerakover Eco Quarzite antes da diluição. O produto deve ser diluído na primeira e segunda demão até 20 – 30 % em volume com água limpa em função do tipo de suporte e das ferramentas utilizadas.

Aplicação

O Kerakover Eco Quarzite deve ser devidamente aplicado sobre toda a superfície com pincel, rolo ou por projecção em duas demãos, sobre suportes bem secos ou com humidade não superior a 6%.

As condições ambientais necessárias para se poder realizar a decoração são uma temperatura ambiente e do suporte entre +5 °C e +30 °C e uma humidade relativa do ambiente inferior a 80%.

Aguardar no mínimo 12 horas entre demãos sucessivas ou, de qualquer modo, verificar a secagem completa do filme.

Evitar a aplicação com exposição directa do sol. Após a aplicação, as superfícies no exterior devem ser protegidas da chuva e humidade até à secagem completa do filme.

No caso de utilização de lotes diferentes de produto colorido ou na conclusão de um trabalho com produto afinado em tintómetro, é aconselhável misturar entre si as várias produções, para evitar ligeiras diferenças de tonalidade. Realizar a continuação de aplicação em ângulo.

Limpeza

A limpeza das ferramentas, de resíduos de Kerakover Eco Quarzite, efectua-se com água antes do endurecimento do produto.

OUTRAS INDICAÇÕES

As tonalidades de cor, referidas nos mostruários, são indicativas e não vinculativas.

Aconselha-se por isso um ensaio prévio na obra para verificar a tonalidade exacta da cor e o rendimento efectivo.

Fornecimentos sucessivos de produto com o mesmo código de cor podem ter ligeiras diferenças de cor. Prever sempre a compra da quantidade necessária para poder terminar o trabalho. Em caso de uma repetição da encomenda do produto, assinalar sempre o código do lote do fornecimento anterior.

Para tonalidades brilhantes ou intensas, avaliar a sensibilidade aos raios ultravioletas, tal como referido nos mostruários de cores de referência e no nosso software GreenDesign. Essa informação é também referida na documentação enviada em anexo às amostras de produto, ou na documentação fornecida pelo sector de tintometria, para o envio de formulações pedidas.

Avaliar as condições ambientais de aplicação (condições diferentes de temperatura e humidade comportam variações relevantes do tempo de secagem e/ou reacção do produto).

Preparar coberturas oportunas de protecção dos andaimes e proteger sempre as superfícies não afectadas pela aplicação do produto. Na aplicação do produto sobre superfícies extensas, deve-se prever a interrupção da aplicação na proximidade de juntas ou caleiras.

ESPECIFICAÇÃO

Protecção e decoração de superfícies interiores e exteriores, através da aplicação com pincel, rolo ou por projecção de tinta mineral com cobertura à base de resinas estireno-acrílicas aquosas e cargas de quartzo micronizado, com elevado enchimento, superlavável e protectora contra os agentes atmosféricos, a poluição, bactérias, fungos e algas tipo Kerakover Eco Quarzite da Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 3.

DADOS TÉCNICOS SEGUNDO A NORMA DE QUALIDADE KERAKOLL

Aspecto	tinta branca ou colorida
Massa volúmica	≈ 1,6 kg/ℓ
Natureza química	estireno-acrílica
Conservação	≈ 18 meses na embalagem original
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor
Viscosidade	≈ 42000 cps, rotor 6 RMP 10 método Brookfield
Embalagem	baldes 4 ℓ / 14 ℓ
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +30 °C
Humidade do suporte	≤ 6%
Tempo de espera entre as demãos sucessivas	≥ 12 h
Diluição com água 1.ª e 2.ª demão	20 – 30% em volume
Rendimento para 2 demãos sobre suporte com acabamento areado fino	≈ 0,25 – 0,3 ℓ/m ²

Levantamento de dados a +20 °C de temperatura, 65% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra.

ADVERTÊNCIAS

- Produto para uso profissional

- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- trabalhar com temperaturas entre +5 °C e +30 °C
- verificar que o suporte não está congelado
- proteger as superfícies da exposição solar directa e do vento
- proteger as superfícies pintadas da chuva e de humidade forte nas primeiras 48 horas após a aplicação
- 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 2012. As presentes informações foram actualizadas em Fevereiro de 2016 (ref. GBR Data Report – 03.16), 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
Quality
System**

ISO 9001
CERTIFIED
IT10/0321

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