

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sikagard®-674 Lasur W

Revestimento Mate baseada numa dispersão aquosa para substratos minerais

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sikagard®-674 Lasur W revestimento mate, diluível em água, à base de dispersão de acrilato, para a proteção de fachadas.

UTILIZAÇÕES

Como revestimento translúcido para substratos minerais contra a penetração de agentes poluentes, água e carbonatação. Como revestimento incolor para superfícies de fachadas minerais.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Permeável ao vapor de água
- Boa resistência às intempéries e ao envelhecimento
- Resistente aos raios UV
- Resistente aos álcalis
- Aplicação fácil e convivial
- Ligeira intensificação da cor
- Mate
- Aumenta a impermeabilidade ao CO₂

DADOS DO PRODUTO

Fornecimento	Embalagem de 15 litros
Tempo de armazenamento	O produto conserva-se durante 12 meses a partir da data de fabrico.
Armazenagem e conservação	Sikagard®-674 Lasur W Na embalagem original não encetada. Armazenar em local seco e ao abrigo da luz solar direta.
Aspecto / Cor	Incolor, mate de acordo com a norma DIN EN 1062 Para a criação de superfícies coloridas, é possível adicionar até um máximo de 10% de todas as tonalidades de Sikagard-675 W ElastoColor ao Sikagard-674 Lasur W ou adicionar um máximo de 2% de produto de coloração.
Massa volúmica	Aprox. 1,0 g/cm ³
Teor de sólidos em peso	Aproximadamente 34 % em peso
DADOS TÉCNICOS	
Absorção de água	$W_{24} < 0,015 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$

Resistência à difusão do vapor de água	μ H ₂ O: 3.500	μ CO ₂ : 1.000.000
Espessura da camada de ar de difusão equivalente	Com uma espessura de película seca de 80 μ m: s_d , H ₂ O: ca. 0,28 m	s_d , CO ₂ : ca. 80 m

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Sistemas	<p>O Sikagard®-674 Lasur W é aplicado em 2 - 3 demãos e faz parte do seguinte Sistema de revestimento Sikagard®:</p> <p>Tratamento hidrofóbico: Em substratos minerais endurecidos, para a proteção do betão exposto a saís de degelo. <u>Tratamento hidrofóbico líquido: Sikagard®-705 L</u> <u>Creme impregnante repelente a água: Sikagard®-706 Thixo</u></p> <p>Primário: <u>Para substratos muito densos e porosos ou para revestimentos antigos que contenham solventes: Sikagard®-551 S Primário Elástico</u> <u>Para substratos porosos e revestimentos antigos à base de água: Sikagard®-552 W Aquaprimer</u></p> <p>Selagem de poros/Argamassa de regularização: <u>Selagem de poros: Sikagard®-525 PS</u> <u>Acabamento elástico por projeção: Sikagard®-545 W Elastofill</u> <u>Revestimento cimentício para aplicação com espátula: Sika MonoTop®-3020</u></p> <p>Revestimento <u>Revestimento protetor rígido: Sikagard®-675 W ElastoColor</u> <u>Revestimento de proteção elástico: Sikagard®-550 W Elastic</u> <u>Revestimento de proteção altamente elástico: Sikagard®-555 W Elástico</u> <u>Revestimento Mate: Sikagard®-674 Lasur W</u> <u>Acabamento estético: Sikagard®-674 Lasur W + 2 - 8 % Sikagard®-675 W ElastoColor</u></p>
----------	---

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	<p>1. Primário Aplicar uma primeira demão de primário em substratos minerais normalmente absorventes com Sikagard®-674 Lasur W diluído em água a 20%.</p> <p>2. Camada intermédia e final Aplicar Sikagard®-674 Lasur W sem diluição.</p> <p>Espessura da camada É necessária uma espessura de película seca de, pelo menos, 80 μm para uma proteção eficaz da superfície (aprox. 270 g/m² não diluído).</p> <p>Consumo Primário: aprox. 110-220 g/m² de material diluído Camada intermédia e superior: aprox. 110-220 g/m² por camada de material não diluído. Os valores de consumo especificados e o número de demãos dependem sempre do substrato. Em caso de dúvida, criar áreas de amostras para determinar o consumo. Antes de aplicar Sikagard®-674 Lasur W, pode ser aplicado um repelente de água, por exemplo Sikagard®-706 Thixo, como opção. Os tempos de espera entre aplicações devem ser respeitados.</p>
Temperatura ambiente	Min. + 5°C Max. + 30°C
Temperatura da base	Min. + 5°C Max. + 30°C
Produto aplicado pronto para usar	Seca ao pó após cerca de 1 hora a 20°C e 65% de humidade relativa, é resistente à chuva após 6 horas e pode ser revestido após cerca de 12 horas.

VALOR BASE

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

CE-KENNZEICHNUNG

Siehe Leistungserklärung

GEFAHRENHINWEISE

GISCODE: BSW20

Für den Umgang mit unseren Produkten sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser Systemdatenblatt (Kennziffer 7510) „Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH“ zur Verfügung.

DIRECTIVA 2004/42 / CE - LIMITAÇÃO DAS EMISSÕES DE COV

O teor máximo de COV permitido pela Diretiva 2004/42 da UE (categoria de produto II A/c) é de 40 g/l quando pronto a usar (limite 2010). O teor máximo de Sikagard-674 Lasur W em estado pronto a usar é < 40 g/l COV.

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sikagard®-674 Lasur W

Setembro 2024, VERSÃO 02.01

020303110010000072

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DA BASE / PREPARAÇÃO

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

A superfície a revestir deve estar isenta de caldas de cimento e de outras camadas aderidas, de componentes soltos e de lixagem, de impurezas, de revestimentos antigos não aderidos ou incompatíveis. Todos os resíduos de água e poeira resultantes da limpeza das superfícies tratadas devem ser completamente removidos. No caso de superfícies de fachadas minerais, recomendamos a criação de áreas de amostra e a atenção à humidade de equilíbrio do ambiente (humidade de equilíbrio na área próxima da superfície até uma profundidade de 1 cm 5 M-%).

APLICAÇÃO

Rolos, pincéis. De preferência, pintar com pincéis de fachada ou limpar com uma esponja, utilizando a técnica do esmalte. Sikagard-674 Lasur W está pronto a usar. Agitar antes da aplicação.

NÃO APLICAR:

- abaixo do ponto de orvalho
- numa superfície húmida
- com ameaça de aguaceiros
- com uma humidade do ar > 80°C
- a temperaturas < + 5°C, substratos absorventes e ventos fortes, são de esperar defeitos na película sob a forma de fissuras de retração e aderência reduzida.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

RESTRIÇÕES LOCAIS

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

NOTA LEGAL

A informação e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika são fornecidas em boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.

SIKA MOÇAMBIQUE, LDA

Boane, Matola Rio, Parcela 3441

MOCAMBIQUE

Phone : + 25 821 730 367

[HTTPS://moz.sika.com/](https://moz.sika.com/)

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sikagard®-674 Lasur W

Setembro 2024, VERSÃO 02.01

020303110010000072

Sikagard-674LasurW-pt-MZ-(09-2024)-2-1.pdf