

## AQUASEAL® PAFUKI

### Descrição

AQUASEAL® PAFUKI é aglutinante aquoso para a produção própria de mástique de madeira ou aglutinante. AQUASEAL® PAFUKI é usado para retocar ou preencher juntas, fissuras de bases de madeira de todo o tipo, p. ex. parquet, pisos de madeira, etc.

### Certificados/Homologações



Giscode: W2+

Ecode: EC1

ATFA: cumprido

NWFA: cumprido

MFMA: cumprido

Breeam: cumprido

### Aplicação

AQUASEAL® PAFUKI é transformada numa massa preparada para encher. Recomenda-se um pó de lixar fino com granulagem 80 de uma máquina de discos múltiplos (p. ex. Trio ou Quattro). O pó do polimento longitudinal com a lixadora de cinta não é apropriado. As juntas até 2 mm no máx. são bem enchidas com a massa. Se o aglutinante for ajustado fino (ou seja, pouca serradura), ele acaba por descer nas juntas durante o processo de secagem. Se o ajuste for demasiado viscoso ou muito enchido, corre-se o perigo de o aglutinante perder a aderência para com a madeira depois do processo de secagem e de, em parte, voltar a ser puxado para fora das juntas no polimento seguinte.

A pasta mexida com farinha de polimento deve ser rapidamente aplicada, e de preferência sem deixar resíduos, com a nossa espátula BERGERTOOL AQUASEAL® (aço inoxidável). Depois de secar, é realizado o último polimento fino. Este polimento fino tem de assegurar que não ficam resíduos à superfície do chão.

Um chão tratado com AQUASEAL® PAFUKI pode ser trabalhado com todas as nossas qualidades. Deve assegurar-se sempre que a massa seca suficientemente!

O aglutinante devia ser preparado numa embalagem para evitar a formação de manchas na madeira.

Deve usar sempre a serradura do piso a encher.

As juntas com uma largura superior a 2 mm deviam ser cortadas antes do tratamento ou tratadas com materiais apropriados, como p. ex. AQUASEAL® PAK-STOP e AQUASEAL® FLEXFILL COLOR.

A serradura e a base a retocar não devem ter cera nem sujidade.

### Secagem

Pode ser polido a 23°C/50% humidade rel. e movimento do ar após ca. 30-45 min. No enchimento de juntas maiores ou recessos, o tempo de espera atrasa até polir por cima, dependendo da secagem. Executar o polimento fino só depois de secar bem.

### Consumo

Dependendo da base e do modo de trabalho:

1 camada de enchimento:

ca. 50 ml/m<sup>2</sup> ou ca. 20m<sup>2</sup>/l

Dependendo do tipo e do volume das juntas, o consumo pode aumentar.

### Armazenamento / Transporte

Transportar e guardar protegido do gelo, em local frio e seco, na embalagem original intacta, validade mínima de 15 meses.

### Indicação geral

Leia com atenção as instruções de utilização, antes de processar este produto.

Este produto Berger tem de ser usado por uma pessoa tecnicamente qualificada para o assentamento de parquet, à qual este manual se destina. As tarefas devem ser executadas de acordo com as regras do ofício, a tecnologia atual e as normas e regulamentos válidos do país onde o produto será aplicado.

Devem ser observadas e cumpridas as especificações da norma DIN 18356 "Trabalhos na calçada de madeira" e da norma DIN 18365 "Trabalhos em pisos", das fichas técnicas e das informações técnicas da TKB, da BEB, da CTA e da BVPF (Associação federal do parquet e da técnica de pisos). O cliente deve ser informado sobre o tratamento e a limpeza do produto.

Qualquer utilização que não corresponde à área de aplicação definida por Berger-Seidle será considerada indevida. A utilização incorreta e a inobservância das indicações nestas instruções é da responsabilidade do utilizador e exclui qualquer responsabilidade e dever de garantia por parte do fabricante. Antes de usar o produto, deve verificar as condições de utilização.

### Referência

As seguintes rubricas da nossa coleção de fichas técnicas fazem parte desta ficha técnica:

- Indicações gerais sobre a utilização de produtos de selagem de parquet
- Limpeza e tratamento do piso selado/oleado
- Identificação e indicações de segurança (ficha técnica de segurança)

\* Se o conteúdo da ficha de dados técnica diferir de outros materiais impressos, como p. ex., etiquetas, considera-se válida a ficha de dados técnica na Homepage, na sua versão mais recente. Os materiais impressos são sempre adaptados na reimpressão.