

AQUASEAL® PAK-STOP

Descrição

AQUASEAL® PAK-STOP é uma massa para juntas a aplicar com espátula que é muito elástica para encapsular PAK (hidrocarbonetos policíclicos aromáticos) problemáticos como p. ex. da base adesiva de parquets antigos. Claro que o AQUASEAL® PAK-STOP pode ser usado idealmente como “aglutinante” elástico. Este produto ecológico à base de água ajuda a preservar e sanear de forma económica pisos antigos valiosos. As vias de saída para PAKs são bloqueados e consegue-se reduzir bastante o esforço. Estas medidas de saneamento só fazem sentido, quando o leito da cola ainda está intacto.

Certificados/Homologações



Giscode: W2+
ATFA: cumprido
NWFA: cumprido
MFMA: cumprido

Aplicação

AQUASEAL® PAK-STOP é incolor na sua forma de entrega. Se adicionar ca. 30% AQUASEAL® PAFUKIPOWDER à cor adequada da madeira, o produto fica com a sua coloração e componente endurecedora.

AQUASEAL® PAFUKIPOWDER é adicionado pouco antes do processamento, agitando mecanicamente, até se formar uma massa homogénea e pronto a aplicar com espátula.

Exemplo: 4,5 kg AQUASEAL® PAK-STOP e 1,35 kg AQUASEAL® PAFUKIPOWDER.

O piso a sanear tem de ser limpo e bem polido. Retirar eventuais restos de cera das juntas, pois a aderência lateral de AQUASEAL® PAK-STOP não pode ser perturbada por cera a mais, e se necessário faça um teste de aderência.

A pasta mexida deve ser rapidamente aplicada, sem deixar resíduos e em toda a superfície, com uma espátula em aço inoxidável sobre o parquet previamente polido (granulagem 60, 80 ou 100). Se houver restos antigos de betume, estes deviam ser primeiro retirados.

Para não prejudicar a eficácia do método, é também preciso fechar as juntas de borda. Uma vez que AQUASEAL® PAK-STOP é altamente elástico e resistente, a junta de dilatação pode ser amplamente trabalhada. A proteção contra emissões PAK tem, neste caso, prioridade.

No caso de juntas muito largas, é normal o AQUASEAL® PAK-STOP contrair na secagem. Neste caso, é necessário voltar a aplicar betume durante a noite após a secagem (também é possível fazê-lo parcialmente).

Uma vez suficientemente seco, tem de voltar a polir com uma granulagem de 60/80, que tem de ir até à madeira bruta. Segue-se uma avaliação do fecho completo da junta, repetindo-se o enchimento se necessário. Depois do

polimento fino, o piso pode ser trabalhado com todos nossos produtos de selagem de parquet.

O saneamento pode ser feito com os nossos sistemas de verniz aquoso. É sobretudo apropriado o AQUASEAL® GREENSTAR, mas pode usar-se AQUASEAL® ROYALMAT, AQUASEAL® NATURALWHITE ou AQUASEAL® ECOGOLD. É necessário observar o impulso de expansão que ocorre, e que poderia prejudicar o antigo leito de cola (recomendamos: uma aplicação com rolo por dia! Observar limitações de uso!).

Em alternativa também pode ser usado SOLVSEAL LT EXPORT EXTRA, que apresenta uma pequena tendência para colar de lado.

A massa de enchimento preparada aguenta-se durante a noite, quando guardada em embalagens fechadas (à temperatura ambiente e quando corretamente misturada).

Este produto não é apropriado como bloqueio ao vapor p. ex. contra a crescente humidade.

Secagem

Pode ser polido a 23°C/50% humidade rel. do ar após ca. 14-16 h. Se a ventilação for fraca, a temperatura baixa, a humidade do ar for diferente e a espessura da camada for superior, a secagem pode demorar mais. No caso de madeiras muito oleosas, é preciso dispor de 36 h para a secagem, pois pode atrasar.

Consumo

Dependendo da base e do modo de trabalho:

Consumo médio:
ca. 100 ml/m² ou ca. 10m²/l

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

Comparativamente com enchimentos normais, deve contar-se com um maior gasto e necessidade de polimento quando se usa AQUASEAL® PAK-STOP.

Armazenamento / Transporte

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

Outras indicações

Se, com o desvanecimento da madeira, voltarem a surgir juntas, estas podem ser fechadas com AQUASEAL® PAFUDIMA FLEXFILL COLOR. Mas isso é um trabalho extra.

Note que o nosso material AquaSeal PAK-Stop apresenta, mesmo depois de secar durante a noite, uma ligeira “viscosidade”. Isso é uma propriedade específica do produto considerada normal. Por isso, é importante descolar por exemplo as rodas da lixadora de cinta para evitar uma “colagem”, ainda antes dos trabalhos de polimento. Deve contar-se também com um custo extra para a limpeza posterior da máquina.

AQUASEAL® PAK-STOP

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.