



2K Intensive Color

Várias cores

COLORAÇÃO



Primário de cor 2K High Solid à base de óleo para pisos de madeira. Obtém-se um aspeto oleado. Utilização simples e segura.

- Todas as variantes podem ser misturadas entre si
- Sem cobalto e sem butanona
- Aplicação segura e simples
- Versátil
- Sem rugosidade da madeira
- Sem efeito de colagem de arestas

Área de aplicação:

Para a coloração profissional de parquet e pisos de madeira. Adequado para praticamente todos os tipos de madeiras europeias e exóticas. Ter em atenção a lista de madeiras da LOBA, disponível em www.loba.de. Em caso de dúvida deve entrar em contacto connosco. O efeito SideBonding (agregação das réguas aquando da expansão do pavimento) por parte de vernizes aquosos é reduzido. O efeito de colagem em bloco não se verifica em parquet ou pisos de madeira instalados corretamente com cola.



Loba GmbH & Co. KG
Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach EN16516-Gründichten
E-9510-192



Dados do produto

| ARTIGO N.º | | | |
|------------|--------|---|-----|
| 11053 | 2,5 kg | 4 | 120 |

Todas as cores estão disponíveis em latas de teste de 100 ml.

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Corpos sólidos | 93 ±2% |
| Viscosidade DIN 4 | 19 ±2s |
| Armazenamento e transporte | Conserva-se (validade) 12 meses. Nenhum produto perigoso conforme ADR. Não é sensível ao congelamento |
| GISCODE | Ö40/DD+ |



Sem garantia da cor

Indicações de aplicação

- Mexer a massa, adicionar o endurecer na relação de 5:1 e misturar com um misturador de tinta LOBA. Se pretender misturar quantidades parciais, deve usar o copo medidor LOBA ou pesar as mesmas. Após a mistura, é utilizável durante 2 horas.
- No caso de condições de umidade relativa do ar de 50% ou superior, é importante garantir uma circulação do ar através de ventiladores.
- A superfície deve ser lixada corretamente. O piso deve estar seco e livre de camadas antigas, óleo, gordura, cera, silicone, pó de amoladura e outras impurezas.
- As condições de aplicação ideais são garantidas com uma temperatura ambiente entre +15 °C e +25 °C, temperatura do piso entre +15 °C e +22 °C, humidade relativa entre 40% - 65%, temperatura do material entre +18 °C e +25 °C, humidade máx. da madeira de 12%. Ventilar suficientemente as áreas de trabalho.
- Para evitar danos no parquet, durante a aplicação deverá ter-se como objetivo o clima ambiente expectável da temperatura média anual para a utilização.
- Não deitar/derramar o material sobre o piso, utilizar o balde para verniz LOBATOOL.
- Mexer bem o material.
- A tonalidade própria da madeira utilizada, a sua estrutura e porosidade, bem como a fineza do lixamento têm um impacto forte sobre a tonalidade final obtida. Recomenda-se a realização de testes prévios à aplicação final, com o objectivo de verificar a tonalidade obtida. Verifique se o resultado é o adequado às exigências do cliente.
- As instruções de lixamento para colorir pisos em madeira da LOBA devem ser respeitadas.
- Antes da utilização das variantes de cor, aconselhamos a que efetue testes para avaliar se foi obtida a tonalidade de cor e o efeito visual pretendido. As tonalidades de cor podem ser misturadas entre si. Clarear ou reduzir da capacidade de cobertura é possível através da adição da variante transparente. Para uma cor uniforme, é necessária uma saturação de pigmentos, uma diluição pode, por isso, ser efetuada com um máximo de três partes sem cor para uma parte com cor.
- Se for necessária mais que uma embalagem, para grandes superfícies, então deve-se misturar a quantidade total num recipiente antes do início dos trabalhos.
- Respeitar normas de segurança no trabalho, gerais e específicas cada produto. Mais informações sobre GISCODE nas instruções de funcionamento, disponíveis em www.wingis-online.de.

SOLVENTE

O produto é fabricado pronto a ser utilizado e não pode, por isso, ser diluído!

APARELHO DE APLICAÇÃO / UTILIZAÇÃO DE MATERIAL

Rolo de microfibras LOBA 60-80 / aprox. 20-40g/m² (25-50m²/kg) conforme a capacidade de absorção da base.

Nivelar com disco special LOBA bege.

LIXAÇÃO INTERMEDIÁRIA

Não efetuar lixamentos intermédios sobre o primário.

TEMPO DE SECAGEM

- Pode ser envernizado por cima, no mínimo, após 12 horas.
- Em caso de verificar-se um atraso no tempo de secagem, aguardar pela secagem completa.

VERNIZES ADEQUADOS PARA ACABAMENTO:

- 2K InvisibleProtect
- 2K Supra A.T.
- 2K Duo.
- 2K Fusion.
- EasyFinish.

PRÉ-TRATAMENTO OPCIONAL PARA A OBTENÇÃO DE EFEITOS ESPECIAIS

- PreTone

CONSELHO DE UTILIZAÇÃO PARA APLICAÇÃO COM ROLO:

- Aplicar uma camada fina de primário com o rolo de microfibras LOBA 60/80.
- Após um tempo de aplicação de aprox. 30-60 minutos, homogeneizar com uma máquina rotativa monodisco com o pad special LOBA bege, retirando completamente o excesso.
- Deixar secar durante, no mínimo, 12 horas.
- Aplicar verniz aquoso LOBA com o rolo (conforme Informação Técnica).
- O lixamento intermédio com um disco abrasivo LOBA e uma cinta abrasiva P240 por baixo.
- Aplicar verniz aquoso LOBA com o rolo (conforme Informação Técnica).

INDICAÇÕES IMPORTANTES

Caso não seja obtida uma saturação das fibras devido a uma quantidade de aplicação insuficiente, surgem diferenças nas cores.

O excesso de material deve ser eliminado completamente através de um polimento. É possível que existam tempos de secagem superiores em madeiras exóticas específicas. Armazenar panos, discos e outros materiais de trabalho impregnados em recipientes fechados, humidificar o óleo em conjunto com pó de lixagem, panos em tecido e semelhantes com água ou armazenar num balde fechável ou ainda, eliminar de forma à prova de fogo - caso contrário, existe o risco de combustão espontânea. Arejar bem as áreas de trabalho durante o processamento e a secagem.

Indicações gerais

Limpeza dos instrumentos de trabalho: Limpar os instrumentos de trabalho com solventes como, p. ex., produto de limpeza de pincéis.

Tempo de secagem: Os tempos de secagem indicados são válidos para as condições padrão de 20°C e humidade relativa do ar entre 50%, com boa ventilação das áreas de trabalho, livres de correntes de ar. Temperaturas inferiores, humidades relativas do ar superiores e má ventilação causam uma retardação do período de secagem indicado. Antes da cura completa do produto, não colocar cobertura de proteção, não limpar com pano húmido e não colocar tapetes. Caso tenha que cobrir a superfície antes da sua cura estar completa, utilizar LOBA Cover 400. As indicações específicas de produtos poderão ser encontradas nas respetivas fichas técnicas.

Colagem das bordas: Parquet que ainda não tenha sido colado à prova de cisalhamento, tábuas de (as)soalho, pavimento em madeira, parquet ao cutelo e parquet para pisos radiantes/aquecidos, assim como, os tipos de madeira com rápidas mudanças de humidade (p. ex. faia), apresentando alterações de dimensão com as oscilações das condições de ambiente numa assoalhada- colocação do piso de madeira (humidade do ar, temperatura). Com a aplicação de óleos, o surgimento de fendas será evitado.

Interações: Materiais como base e pés de móveis, base de tapete, rodízios de cadeiras e materiais usados na fixação do piso em madeira, tais como adesivos, podem causar amolecimento e mudanças de cor do produto aplicado. Depósitos nas juntas podem causar alterações táteis e visuais. Exposição da superfície a produtos como tinta de cabelo, pneus de carros, bicicletas, rodas de borracha, em geral, e similares podem causar descolorações irreversíveis na superfície.

As informações contidas neste documento e todas as outras notas e recomendações ao cliente, são resultado de experiência prática e referem-se às condições padrão de aplicação. Devido à amplitude de formas e condições de aplicação e utilização, o aplicador pode efetuar experiências próprias ou obter instruções técnicas através de contacto com o departamento técnico da LOBA. Devem ser respeitadas as recomendações dos fabricantes de pisos e as normas em vigor. A nossa responsabilidade é restrita ao conteúdo das nossas Condições Comerciais Gerais, não sendo a mesma ampliada nem por esta informação, tão pouco pelo assessoramento do nosso serviço técnico pós-venda. O surgimento de uma nova recomendação ou norma técnica invalida automaticamente aquelas anteriormente em vigor.

As palavras ou símbolos denotados por © significam direitos de marca, que no mínimo estão registrados e protegidos no território Alemão.