

## DISSOLFLOOR BC 1316

FT13.16

<b>DESCRIÇÃO:</b>	Esmalte monocomponente, à base de resinas de borracha clorada e pigmentos e cargas selecionadas de excelente qualidade.
<b>UTILIZAÇÃO:</b>	Revestimento para a proteção e decoração de pavimentos em betão, podendo também ser aplicado sobre reboco, fibrocimento, madeira, ferro, etc.
<b>PROPRIEDADES:</b>	Boa resistência à intempérie Boa adesão Boa resistência química e mecânica Boa durabilidade

### CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento .....	Acetinado / Liso	Pode apresentar características antiderrapante ou não.
- Cor .....	Branco e cores	
- Rendimento Prático .....	7 - 9 m <sup>2</sup> /l por demão (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação)	
- Aplicação .....	3 demãos Rolo, trincha. Mexer bem o produto antes de o aplicar. Para se obter um acabamento antiderrapante, polvilhar com sílica, sobre a primeira demão de tinta, ainda fresca. Deixar secar, retirar o excesso de sílica e aplicar a segunda demão de tinta.	
- Secagem .....	Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%): Superficial: 20 – 40 minutos Repintura: 2 - 4 horas NOTA: Assegurar boas condições de ventilação. Elevada concentração de solventes no ar em ambientes fechados, temperaturas baixas, teores de humidade elevados e condensação poderão aumentar os tempos de secagem. Se o revestimento vai ficar submerso, tem de secar durante 7 dias, no mínimo. Não efetuar trabalhos sobre o piso antes de pelo menos 2 - 3 dias após o termo da pintura.	
- Diluição .....	Com DILUENTE BORRACHA CLORADA (ref. 17.34). 1ª demão: 5 - 10%, em volume Seguintes: 0 - 5%, em volume	
- Limpeza de Acessórios .....	Com DILUENTE BORRACHA CLORADA (ref. 17.34) ou DILUENTE CELULOSO (ref. 17.01), logo após a utilização.	
- COV .....	Valor limite da UE para este produto (cat A/i): 500 g/l COV. Este produto contém no máximo 500 g/l COV (a).	
- Ponto Inflamação .....	Inflamável. Consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto.	
- Estabilidade em Armazém .....	Mínimo de 2 anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas, mantidas em local seco e fresco. Os lotes mais antigos deverão ser os primeiros a ser utilizados, de acordo com a regra FIFO.	

<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:</b>	As superfícies a pintar devem estar perfeitamente secas, limpas, isentas de gorduras ou óleos, fungos ou musgos, pós, cal ou tintas antigas mal aderentes. Não deverão estar demasiado polidas, “vidradas”, deverão ser absorventes e ter alguma rugosidade. Não pode ser aplicado sobre suportes sujeitos a humidade ascendente.
----------------------------------	---

**SUPERFÍCIES NOVAS** | Aguardar pela cura completa do reboco, que demora pelo menos 1 mês. Aspirar se necessário, para remover partículas secas mal aderentes. Se o piso se apresentar totalmente liso, com poro fechado, proceder como para superfícies vidradas.

**SUPERFÍCIES VIDRADAS** | A superfície deverá ter o poro aberto, para garantir a adesão. De modo a criar essa rugosidade, efetuar uma granalhagem do piso. Na sua impossibilidade, aplicar 1 a 2 demãos de DISSOLFIX (ref.16.26).

**SUPERFÍCIES ANTIGAS, SUJAS** | Efetuar a limpeza e desgorduramento com detergentes apropriados, de preferência com máquina lavadora, que esfregue e aspire (esfregadora/secadora). Se existirem zonas muito lisas, proceder como para superfícies vidradas.

**SUPERFÍCIES PINTADAS** | Se a tinta antiga estiver em bom estado e aderente, efetuar um perfeito desgorduramento do piso e lixagem. Esta tinta poderá decapar outras tintas. Efetuar um teste. Se a tinta antiga não estiver aderente, removê-la totalmente com água sob pressão ou granalhagem, jato abrasivo, lixagem, calor, etc. Se ainda existirem zonas sujas, proceder como para superfícies antigas, sujas. Se existirem zonas muito lisas, proceder como para superfícies vidradas.

**SUPERFÍCIES METÁLICAS FERROSAS** | As superfícies deverão estar perfeitamente desgorduradas e isentas de óxidos, limpas e secas, se possível decapadas com jato abrasivo ao grau Sa 2 ½ ou na sua impossibilidade, limpeza mecânica ao grau St 3, de acordo com a norma ISSO 8501-1. Aplicar 1 - 2 demãos de POX PRIMER (ref. 14.30), ou uma demão de PRIMARZINC PZ (ref. 07.21) se o ferro tiver sido decapado com jato abrasivo ao grau Sa 2 ½ .

**SUPERFÍCIES METÁLICAS NÃO FERROSAS** | As superfícies deverão estar perfeitamente desgorduradas e isentas de óxidos, limpas e secas. Lixar suavemente, com lixa de grão muito fino ou "Scotch-Brite". Aplicar uma demão, com pistola, de WASH PRIMER (ref. 07.26 + 07.27), SHOP PRIMER (ref. 07.28) ou outro primário de adesão a superfícies metálicas difíceis.

**SUPERFÍCIES DE MADEIRA** | Remover totalmente tintas antigas. Lixar a madeira no sentido do veio. Aplicar 1 - 2 demãos de DISSOLMOV AP 1537 (ref. 15.37).

**PRECAUÇÕES:**

Consultar a embalagem e/ou Ficha de Dados de Segurança do produto.

**CONDIÇÕES AMBIENTAIS:**

- Temperatura Ambiente ..... Superior a 5°C e inferior a 35°C
- Humidade ..... Inferior a 80%
- Temperatura da Superfície ..... 2 a 3°C acima do ponto de orvalho

**OUTRAS INFORMAÇÕES:**

**Notas:** Esta Ficha Técnica anula e substitui as versões anteriores.

(a) O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.