

DISSOLFLOOR AQUA

FT13.20

DESCRIÇÃO:	Tinta aquosa à base de uma dispersão 100% acrílica.
UTILIZAÇÃO:	Pintura de pavimentos de cimento ou betão em interior e exterior, tais como, arrecadações, arrumos, pátios, vias pedonais e outros locais com tráfego pedonal ligeiro. Pode também ser utilizada nos soalhos de madeira em interior.
PROPRIEDADES:	Ótima resistência à abrasão Elevada resistência à intempérie Boa manutenção de cor Boa facilidade de limpeza. Baixo odor.

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento	Semiacetinado / Liso
- Cor	Branco e cores
- Massa Volúmica	1,27 - 1,31 g/ml (NP EN ISO 2811-1) (1)
- % de Sólidos em Volume	40% (valor teórico)(1)
- Rendimento Teórico.....	10 - 12 m ² /l por demão, (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação)
- Aplicação	2 - 3 demãos Rolo antigota, 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: 1 – 2 horas Repintura: 4 – 6 horas O endurecimento total só se obtém ao fim de cerca de 7 dias de secagem. Não efetuar trabalhos sobre o piso antes de pelo menos 2 - 3 dias após o termo da pintura.
- Diluição	Com água. Rolo, trincha: 1ª demão: 15 - 20%, em volume Seguintes: 0 – 5%, em volume
- Limpeza de Acessórios	Com água, logo após a aplicação.
- COV	Valor limite da UE para este produto (cat A/i): 140 g/l COV. Este produto contém no máximo 20 g/l COV (a).
- Ponto Inflamação	Não inflamável.
- 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.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:	Betão e argamassas de cimento. Todos os suportes deverão apresentar-se secos, firmes, absorventes, sem “leitada”, isentos de óleos, gorduras, poeiras e outros contaminantes. 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 lixagem ou granalhagem do piso. Na sua impossibilidade, aplicar 1 a 2 demãos de primário DISSOLFIX (ref.16.26).

SUPERFÍCIES PINTADAS | Se a tinta antiga estiver em bom estado e aderente, efetuar um perfeito desengorduramento do piso e lixagem. Se a tinta antiga não estiver aderente, removê-la totalmente com água sob pressão ou granalhagem, jato abrasivo, lixagem, calor, etc. Se existirem zonas muito lisas, proceder como para superfícies vidradas.

Soalhos de madeira.

Os soalhos devem estar completamente lixados e limpos de pó e outros contaminantes. No caso de terem sido anteriormente encerados, terá que se assegurar uma completa remoção da cera pois, qualquer vestígio irá afetar a aderência do acabamento.

MADEIRAS NOVAS – Efectuar uma lixagem da madeira no sentido das fibras com papel de lixa de papel de grau médio.

MADEIRAS ANTERIORMENTE PINTADAS / ENVERNIZADAS – Efectuar uma raspagem e lixagem cuidadosa da madeira, sempre que a tinta ou o verniz anterior estejam degradados. Proceder de seguida, como se indica para madeiras novas. Caso não haja degradação visível, efetuar uma lixagem cuidadosa de forma a garantir uma boa aderência.

No caso de madeiras com taninos recomenda-se a aplicação de duas demãos de DISSOLPRIMER (ref.07.14).

PRECAUÇÕES:

Consultar a embalagem e/ou ficha 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.

(1) para a cor branca