

DISSOLFLOOR VP 1544

FT15.44

DESCRIÇÃO:

Verniz Poliuretano para Pavimentos.
Baseado em resinas acrílicas hidroxiladas e isocianatos alifáticos, bicomponente solvente, com pigmentos e cargas de excelente qualidade.

UTILIZAÇÃO:

Este produto encontra o seu campo de aplicação no envernizamento de pavimentos cimentícios, onde se pretenda um acabamento excepcional, com excelente resistência mecânica e com um desempenho excepcional no exterior. No caso de pavimentos porosos, cimentícios, tijoleiras, etc, a 1ª demão, independentemente do acabamento ser brilhante, acetinado ou mate, é sempre com DISSOLFLOOR VP 1544 BRILHANTE, com o objetivo de fechar o poro do pavimento. No caso deste procedimento não ser convenientemente realizado, nos acabamentos meio brilho e mate há a probabilidade de após secagem do filme aparecer nuances brancas no pavimento.

PROPRIEDADES:

Elevada resistência aos raios UV.
Boa resistência à intempérie.
Boa aderência.
Boa resistência mecânica e química.
Boa durabilidade.

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento Brilhante, Acetinado, Mate Liso
- Cor Incolor.
- Massa Volúmica..... 0.980 ± 0,05
- Proporção de Mistura..... 4:1 em Volume.
DISSOLFLOOR VP 1544 (ref.15.44).....4 Partes volume.
ENDUR. DISSOLFLOOR VP 1544 (ref.15.45).....1 Parte em volume.
Desde que sejam respeitadas estas proporções, o produto terá um bom desempenho.
Depois de misturados, diluir convenientemente a mistura, deixar repousar ± 15 minutos e iniciar a aplicação.
- Rendimento Prático Em média e por demão 8 a 10 m²/ litro, dependendo da porosidade do betão.
- Aplicação Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar.
A aplicação é feita a rolo ou pistola, em 2 a 3 demãos convenientemente diluídas e intervaladas de 6 a 12 horas.
A primeira demão deverá ser diluída a 15% e as restantes com 5% de diluição.
O pavimento só pode ser pisado 24 a 48 horas após a última demão.

IMPORTANTE:

No caso de pavimentos porosos, cimentícios, tijoleiras, etc, a 1ª demão, independentemente do acabamento ser brilhante, acetinado ou mate, é sempre com DISSOLFLOOR VP 1544 BRILHANTE, com o objetivo de fechar o poro do pavimento. No caso deste procedimento não ser convenientemente realizado, nos acabamentos meio brilho e mate há a probabilidade de após secagem do filme aparecer nuances brancas no pavimento.

- Secagem	Entre demãos: 6 a 12 horas. Superficial: \pm 30 minutos. Secagem profundidade: 24-48 horas.
- Diluição	Com "DILUENTE PU" (ref.17.40). 1ª demão: 15% Seguintes: Até 5%
- Limpeza de Acessórios	Com "DILUENTE PU" ou "DILUENTE CELULOSO" logo após a aplicação.
- COV	a) Valor limite UE para este produto cat. (A/J) 500 g/l (2010). Este produto contém no máximo 500 g/l COV.
- Estabilidade em Armazém	Devem conservar-se as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento. Utilizá-lo, preferencialmente, até 2 anos após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

Superfícies friáveis e contaminadas, com "leitada" do betão, tintas antigas, óleos, gorduras, e outros, deverão ser preparadas mecanicamente mediante jacto abrasivo, ou se a contaminação for mais profunda poder-se-á usar outras técnicas de limpeza. A superfície deveser estar nivelada, ligeiramente rugosa, consolidada, isenta de partículas em desagregação e seca (a humidade do pavimento preparado não deve exceder os 4%).
Ter a especial atenção que o betão deverá ter no mínimo 28 dias de cura.

PRECAUÇÕES:

Embora não seja um produto com cheiro muito ativo é conveniente que os locais tenham boa renovação de ar.
No caso de contacto com a pele ou com os olhos lavar abundantemente com água.

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

- Temperatura Ambiente Superior a 10°C e inferior a 30°C
- Humidade Inferior a 75%.
- Temperatura da Superfície 3°C acima do ponto de orvalho.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

Notas: 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.