



## Rubson Borracha Líquida LR 2000

Borracha butílica líquida para impermeabilizar terraços e cobertas planas

Revestimento elástico 100% impermeável para uma protecção duradoura de alta qualidade em terraços, coberturas planas, telhados e fundações.



- ▶ Elástico
- ▶ Multisuportes
- ▶ Estanque à água

### Propriedades

- À base de borracha butílica, para garantir estanqueidade total à água
- Evita infiltrações em telhados planos, mesmo em água estagnada
- Permanece flexível e suporta as dilatações do suporte sem fissuras
- Aguenta temperaturas extremas (entre -25°C e + 80°C)
- Adere sobre materiais ligeiramente húmidos
- Não contém asfalto nem betume
- Evita a oxidação dos suportes metálicos

### Suportes

- Betão
- Argamassa
- Fibrocimento
- Metais
- Madeira
- Telas asfálticas e betuminosas

### Normas

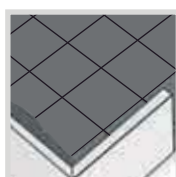
**Applus<sup>+</sup>**

- Cumpre a norma NFT 30701 de Impermeabilidade à água. Certificado por Applus.

### Campos de aplicação



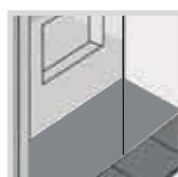
- Coberturas e telhados planos e inclinados



- Terraços transitáveis com revestimento posterior



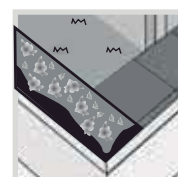
- Renovação de revestimentos betuminosos ou asfálticos



- Protecção de muros enterrados e fundações



- Depósitos de água não potável



- Algerozes, calçadas, floreiras e caixas de esgotos

## Características Técnicas

- Aspecto: líquido pastoso
- Cores: preto, cinza, telha
- Densidade (20°C): aprox. 1,2g/ml
- Ponto de inflamação: aprox. 25°C
- Viscosidade Brookfield LVF (20°C): aprox. 1700-1800cP
- Temperatura de aplicação: entre 5°C e 30°C



## Modo de emprego

- A superfície deve estar perfeitamente limpa, livre de pó e gordura e seca
- Se for necessário, eliminar o musgo com Rubson Anti-Musgo e o salitre com Rubson Anti-salitre
- Reparar as fissuras com Pattex SP 101
- Neutralizar suportes de cimento com uma solução de ácido clorídrico diluído 10-20% em água
- Vedar as uniões e juntas com Rubson Banda Impermeável
- Aplicar 2 demãos cruzadas com trincha ou rolo de lã (depósitos de água: 3 demãos)
- Não aplicar em pleno sol nem a temperaturas superiores a 30°C
- Para construções novas com possíveis movimentos, aplicar uma malha de reforço entre as 2 demãos
- Para maior resistência ao sol, espalhar areia ou gravilha na última demão antes de esta secar
- Requerer revestimento posterior para trânsito regular
- Secagem - entre demãos: 24 horas; - antes da colocação de um revestimento: 24-48 horas; - em espaços fechados: 4 dias
- Antes de encher depósitos: 3-4 semanas
- Rendimento: 1-2 m<sup>2</sup>/L para 2 demãos
- Limpeza de ferramentas: deve ser feita imediatamente a seguir à sua utilização com white spirit

### Ferramentas de aplicação



Trincha ou rolo

### Sistema de aplicação



Aplicação de 2 demãos sem diluir. Para depósitos de água, aplicar e demãos

### Rendimento



Mínimo 1 litro/m<sup>2</sup>. Para 2 demãos (consoante a absorção do suporte)

### Diluição e limpeza



White spirit

### Tempo de secagem



Secagem total: 24h.  
4 dias em lugares fechados e esperar 3 ou 4 semanas antes de encher depósitos de água (consoante a humidade e temperatura)

### Interiores / Exteriores



Interiores e exteriores

### Cor



Preto, cinzento e telha

### Formatos

Disponível em 750ML, 5L e 20L



750ML



5L



20L