

# RX-519

## Selladur®

### FINISH

Impermeabilização de acabamento fino em suportes tratados com Selladur



## SUPORTES

Fundos de Selladur.

Os suportes devem estar em bom estado, secos, coesos, absorventes, bem aderidos, limpos e isentos de pó.

## CARACTERÍSTICAS

- Produto de acabamento para deixar um acabamento fino em suportes de Selladur
- Endurecimento normal
- Facilidade de aplicação
- Permeável ao vapor de água
- Impermeável
- Produto de cor branca
- Atua com pressão positiva e negativa
- Produto adequado para a impermeabilização de reservatórios de água potável, em conformidade com os requisitos do RD140/2003
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade.

## IDEAL PARA

- Deixar acabamentos finos em qualquer impermeabilização da gama Selladur de maior granulometria
- Controle de humidade e aumento da resistividade para estruturas de betão de acordo com UNE-EN 1504-2
- Tratamento da humidade por capilaridade

**REVESTIMENTO**  
PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS NÃO CONVENCIONAIS  
APÓS SECAGEM COMPLETA (1)



# RX-519

## Selladur®

### FINISH

#### APLICAÇÃO NO LOCAL

##### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O suporte de Selladur deve estar em bom estado, limpo e sem vestígios de salitre, fungos, microrganismos, gordura, óleos de desmoldagem e, em geral, qualquer tipo de material que possa dificultar a aderência do produto ao suporte. Deverá estar o mais uniforme possível.

##### MODO DE UTILIZAÇÃO

Amassar com água a uma taxa de 26%. Para cada 15 kg, devem ser utilizados 3,90 litros de água para amassar. A amassadura deve ser levada a cabo manual ou mecanicamente, utilizando um misturador elétrico. Deixar a massa repousar durante alguns minutos e depois aplicar.

A aplicação sobre a superfície deve ser feita com uma espátula ou talocha com uma espessura máxima de 2 mm.

Antes de aplicarmos o Selladur Finish, temos de nos certificar de que o Selladur em que o vamos aplicar é duro e está bem ancorado no suporte.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vida útil	1H30' - 2H30'
Espessura máxima	2 mm
Granulometria máxima	400 µm
pH	12 - 13
Adesão por tração direta (EN 1542)	≥ 2.5 MPa
Permeabilidade ao vapor de água (EN ISO 7783)	Classe I
Limpeza de ferramentas	Com água
Absorção capilar e permeabilidade à água líquida (EN 1062-3)	< 0.1 Kg (m <sup>2</sup> .h <sup>0.5</sup> )

ADERÊNCIAS sobre suportes de cimento - camada de 2 mm	
--	--

TESTE	RESULTADO
Adesão inicial (28d)	Superior a 0.5 MPa
Aderência após imersão em água	Superior a 0,3 MPa
Aderência após envelhecimento térmico	Superior a 0.4 MPa

RENDIMENTO (S/ITE CI/62-L)	
----------------------------	--

quilogramas de pasta aplicada por m <sup>2</sup> em mm de espessura	1	1 - 1.5
---	---	---------

RX-519

Selladur®

FINISH

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIEMPO DE SECAGEM EM PROFUNDIDADE			DENSIDADE (S/ITE CI/53-L)	
SUPORTE	ESPESSURA MÉDIA	TEMPO	PÓ (g/ml)	PASTA (g/ml)
Betão	Camada de 2 mm	6 - 7 H	1.0 - 1.1	1.6 - 1.7

PENETRAÇÃO DE ÁGUA SOB PRESSÃO (EN 12390-8)	
PRESSÃO DIRETA	PRESSÃO INDIRETA
Redução de 60 % na penetração de água a 0,5 MPa	0.5 MPa
de acordo com Rapport 16/12322-1101M1 do Applus	

## EMBALAGEM

FORMATO	15 Kg	4 Kg
UNID./CAIXA	-	4
PALETES	44 LATAS	35 CAIXAS



## INFORMAÇÃO RELEVANTE

O processo de fabrico da linha Selladur é controlado por lotes, o que permite a rastreabilidade contra qualquer incidente. O sistema de qualidade utilizado inclui o desenho próprio de cada artigo e os controlos na elaboração do mesmo, tanto das matérias-primas utilizadas, garantindo a uniformidade do fabrico, como do produto final obtido. A utilização de ecotecnologias nos processos de fabrico das nossas instalações, permitem a realização de um trabalho de forma eficiente, sem prejuízo do ambiente que nos rodeia.

- Produto não inflamável.Irritante.
- Evitar o contacto com a pele e olhos.
- Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.
- Cumprir a legislação em matéria de saúde e segurança no trabalho.
- Manter o produto em local seco, em recipientes originais devidamente fechados.
- Armazenar recipientes entre 5° C e 35°C.
- Tempo de armazenamento recomendado: 12 meses a partir da data de fabrico, no recipiente original, bem fechado, em local fresco e seco.

Para obter mais informações sobre medidas de proteção e primeiros socorros, consulte a Ficha de Dados de Segurança do Produto.

# RX-519

## Selladur®

### FINISH

#### OBSERVAÇÕES

(1) Selladur RX-519 pode ser revestido com qualquer tipo de massa, gesso, argamassa convencional, revestimentos decorativos ou tintas (desde que sejam transpiráveis e resistentes a álcalis de cimento). Se quisermos aplicar uma tinta plástica de cor intensa sobre Selladur e para evitar que desbote, devemos primeiro aplicar uma demão do nosso produto Concrete Microprimer RX-517 e depois aplicar a tinta normalmente.

- Para uma utilização e aplicação correta deste produto, é essencial ler esta ficha técnica antes de utilizar.
- Os dados fornecidos nesta ficha técnica foram obtidos em condições laboratoriais normais e em suportes normalizados, podendo variar em função das condições de instalação (absorção do substrato, espessura aplicada, água de mistura, temperatura e humidade ambiente)
- As condições de trabalho dos utilizadores estão fora do nosso controlo.
- O produto não deve ser utilizado para fins diferentes dos especificados. Recomenda-se o cumprimento rigoroso das recomendações de utilização
- Não exceder a espessura máxima de aplicação recomendada. **Selladur Finish** é um produto de acabamento
- É essencial levar a cabo o reconhecimento dos fundos antes de cada pedido.
- Utilize o produto dentro do seu prazo de validade. Após este período as propriedades podem deixar de estar favoráveis.
- Não aplicar ao ar livre em dias com risco de chuva ou geada. Proteja a aplicação da chuva, vento forte ou sol direto durante as 48 H seguintes após a aplicação
- Não misturar com nenhum material, pois não conservará as suas características técnicas
- Antes do enchimento ou contacto com a água, será necessário verificar se o produto está bem seco. Recomendamos deixar transcorrer no mínimo 5 dias após a aplicação
- Recomenda-se encher e esvaziar o recipiente impermeabilizado com água (pelo menos 1 vez) antes da utilização. Entre o enchimento e o esvaziamento, recomendamos deixar passar 2 a 3 dias
- Temperatura do suporte e ambiente: mínima + 5 °C / máxima + 35 °C
- Se pintar o Selladur Finish com uma tinta à base de solvente, recomenda-se a realização de um ensaio prévio.
- Quando o produto for aplicado em fachadas ou estiver continuamente exposto aos raios U.V. do sol, é aconselhável revesti-lo com uma tinta resistente à álcalis de cimento
- O departamento técnico de **ESTABELECIMENTOS BAIXENS** informa que os desenhos das novidades de lançamento recente, são considerados em fase experimental até conformar um historial anual. A partir daí, o produto recém-concebido será considerado plenamente consolidado no mercado. Entretanto, a **BAIXENS** reserva-se o direito de adaptar as suas especificações variáveis ou gamas de trabalho de acordo com critérios técnicos. Os dados sujeitos a modificação, serão identificados com um asterisco superior para sua fácil identificação, podendo ser produtos de criação recente e/ou em fase experimental ou melhorias nas nossas diferentes gamas para necessidades e/ou exigências do mercado
- Temos ao seu dispor uma equipa técnico-comercial que lhe prestará toda a ajuda necessária em caso de dúvida ou se desejar realizar alguma pergunta
- Para mais informações peça o catálogo Selladur no seu ponto de venda. Também pode consultá-lo ou descarregá-lo do nosso sítio web


**BAIXENS**

baixens.com

*Testing the difference*

BAIXENS ESPANHA / PORTUGAL  
POL IND MONCARRA, S/N  
46230 ALGINET (VALENCIA)  
T.: 961.750.834  
F.: 961.752.471

BAIXENS FRANÇA  
14, RUE DU PONT NEUF  
75001 PARIS (FRANÇA)  
T.: 0.800.90.14.37  
F.: 0.800.90.20.52

BAIXENS ITÁLIA / BULOVA  
VIA PIETRO NENNI, 36  
46019 CICOGNARA - MANTOVA (ITÁLIA)  
T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831  
www.bulova-pennelli.com