

RX-519



Selladur®

FINISH

Impermeabilização de acabamento fino em suportes tratados com Selladur



REVESTIMENTO

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

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.



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

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 ² .h ^{0.5})

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 ² 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: 6 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
- 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.