



# SL C950 RENOQUICK

**ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO E ENCHIMENTO PARA PROJETOS DE REABILITAÇÃO E CRIAÇÃO DE DECLIVES EM INTERIORES.**

FICHA TÉCNICA | ÚLTIMA REV.: 01/06/2023 | Página 1 de 1

## VANTAGENS

- Presa e secagem rápidas.
- Polivalente.
- Elevada resistência mecânica.
- Dupla consistência: fluida ou pastosa para realizar pendentes (adicionando areia S409).
- Apta para aplicações horizontais ou verticais (permite até 5mm de espessura em paredes).



## DESCRIÇÃO

Argamassa de secagem rápida e retração compensada para reparação e enchimento de superfícies horizontais, verticais ou criação de pendentes. Indicada para aplicações em interiores.

## APLICAÇÕES

SL C950 RENOQUICK é uma argamassa recomendada para reparações com altas espessuras numa única camada, preenchimento de cavidades, regularização de superfícies, reparação de degraus, criação ou renovação de pendentes... SL C950 RENOQUICK é igualmente recomendada para preparação de pavimentos em cozinhas comerciais, em combinação com revestimentos em PVC.

### Áreas de aplicação:

- Superfícies de base cimentícia.
- Cerâmica antiga
- Pavimentos com vestígios de cola
- Ladrilhos semiflexíveis
- Regularização e nivelamento de suportes novos ou antigos, reduzindo assim os eventuais custos de demolição e limpeza.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descrição	Resultados
Composição	Base cimentícia
Cor	Cinza
Proporção da mistura	Sacos de 25Kg = 5-6 L de água Sacos de 10Kg = 2-2,4 L de água
Temperatura de aplicação	+10°C a +25°C.
Tempo de vida útil da mistura*	15 minutos
Tráfego pedonal*	45 minutos
Cura* / Recobrir após*	Cerâmica, alcatifa : 2-3 horas PVC: 3-5 horas Parquet, pintura: 24 horas
Espessura de aplicação	1-50mm
Rendimento	1,6 Kg / mm / m <sup>2</sup>
Resistência à compressão	Classe C30
Resistência à flexotração	Classe F6

\* a 23°C e 50% H.R. sobre superfícies porosas.

## OBSERVAÇÕES

Consultar a ficha de segurança antes de utilizar o produto. Não aplicar sobre superfícies frágeis ou em mau estado de conservação.

**PREPARAÇÃO DA BASE**

A preparação prévia da superfície deve ser efetuada em conformidade com as boas práticas de construção. A base deve apresentar-se sólida e ter a resistência adequada à compressão e à tração. A base deve estar limpa, seca e isenta de qualquer contaminação como sujidade, óleo, gordura, revestimentos, produtos de tratamento de superfície, impermeabilizantes ou outros contaminantes que possam comprometer a aderência. A base deve estar isenta de leitança de cimento, fissuras ou outros defeitos estruturais. Os vestígios de colas endurecidas, sólidos, impermeabilizantes, tintas, vestígios de gesso, underlays, etc. devem ser totalmente removidos ou reduzidos ao mínimo possível. As colas solúveis em água devem ser totalmente removidas. Os elementos cerâmicos que estejam soltos ou em vias de se soltarem da base devem ser removidos ou fixados novamente. As superfícies asfálticas devem ser previamente tratadas com decapagem por jato de areia. No caso de existência de níveis de humidade superiores aos recomendados (>75% H.R.), deve ser previamente utilizada a barreira anti-humidade HYTEC E336 XTREM ou HYTEC E736 TURBO. Em caso de dúvida, deverá ser realizada a leitura do nível de humidade com o equipamento adequado. A temperatura da base deverá estar compreendida entre +5°C e +25°C, durante a aplicação e cura da argamassa. Fissuras existentes na superfície devem ser previamente preenchidas com RENO E742 STRUCTURE e, em seguida, polvilhadas com areia S409. No caso de fissuras de maior dimensão, deve ser utilizada uma argamassa feita com resina epoxy RENO E742 STRUCTURE misturada com areia, por forma a obter uma mistura com maior consistência (tixotrópica). Os sistemas de pavimentos radiantes devem estar em conformidade com a regulamentação vigente. Desligar o aquecimento 48 horas antes de iniciar a aplicação do autonivelante. O aquecimento poderá ser novamente ligado após 7 dias, de forma progressiva. Não aplicar o produto durante o funcionamento do sistema de pavimento radiante. Em todas as situações, respeitar sempre os tempos de secagem. As superfícies mencionadas na tabela a seguir indicada, devem ser previamente tratadas com o primário Bostik adequado.

Tipo de superfície	Primário recomendado
Betão e betonilha cimentícia	GRIP A500 MULTI
Betonilha de anidrita	GRIP A500 MULTI
Cerâmica	GRIP A500 MULTI
Resina, pintura	GRIP A936 XPRESS
Parquet, OSB	GRIP X910 FILL & WOOD

**MODO DE USO**

Num recipiente limpo com 5-6 litros de água limpa e fria, verter um saco de 25Kg de SL C950 RENOQUICK. Misturar bem, durante pelo menos dois minutos, com um misturador elétrico de baixa rotação (< 500 rpm), até obter uma mistura homogénea, sem grumos. A argamassa deve ser aplicada nos 15-20 minutos seguintes à sua preparação. Pode ser aplicada uma camada subsequente, após a cura da camada anterior. Nesse caso, antes da aplicação de uma nova camada, deve ser aplicado o respetivo primário ( ex: GRIP A500 MULTI).

**Realização de pendentes:**

Para a realização de argamassa destinada à criação/reparação de superfícies inclinadas/pendentes, deve misturar-se um saco de 25Kg de SL C950 RENOQUICK com 5-6 litros de água limpa e fria. Misturar bem, com um misturador elétrico de baixa rotação (< 500 rpm), e juntar progressivamente 8Kg de areia S409, até obter uma argamassa homogénea. Esta mistura tem uma secagem rápida e deve ser utilizada de imediato. Verter a mistura sobre a superfície, distribuindo-a sobre a área a tratar e finalizar com ajuda de uma espátula metálica. É absolutamente indispensável proteger a argamassa contra correntes de ar, exposição solar direta ou temperaturas elevadas.

**RENDIMENTO**

1.6 kg/mm/m<sup>2</sup>

**LIMPEZA**

Limpar todas as ferramentas e equipamento com água morna, imediatamente após a utilização.

**VALIDADE E ARMAZENAMENTO**

Validade de 6 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada, armazenada em local seco, a uma temperatura compreendida entre +5°C e +25°C, ao abrigo do gelo, humidade, condensação, orvalho e luz solar direta. Armazenar as embalagens em cima de uma palete ou outra plataforma que evite o contacto direto com o pavimento.

**APRESENTAÇÃO**

- Saco com 25Kg. Palete com 48 sacos.
- Saco com 10Kg (fornecido em packs de 2 sacos). Palete com 48 packs = 96 sacos.

Refª	Embalagem	Un. Palete	EAN
30618310	10Kg	96	3549210030799
30615444	25Kg	48	3549212484590

**Bostik Portugal**

R. da Quinta, Lote 6 - Frossos  
4700-023 Braga - Portugal

[www.bostik.com/portugal/pt](http://www.bostik.com/portugal/pt)  
[info.portugal@bostik.com](mailto:info.portugal@bostik.com)

#### AVISO LEGAL

Esta ficha técnica substitui todas as versões anteriores. A BOSTIK garante que o produto está de acordo com as respetivas especificações durante a vigência do seu prazo de validade. As informações contidas neste documento e em todas as nossas publicações são baseadas no nosso conhecimento e experiência. A BOSTIK não pode ser responsabilizada por quaisquer erros, imprecisões ou erros editoriais que resultem de mudanças tecnológicas ou I&D entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto foi adquirido. A BOSTIK reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos. Antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. Todas as entregas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, disponíveis mediante solicitação. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.

#### **Bostik Portugal**

R. da Quintã, Lote 6 - Frossos

4700-023 Braga - Portugal

[www.bostik.com/portugal/pt](http://www.bostik.com/portugal/pt)

[info.portugal@bostik.com](mailto:info.portugal@bostik.com)

**BOSTIK HOTLINE**

**Smart help +351 253 300 810**

