



SOLEPOXY

# LEVEL SLU

Argamassa autonivelante para regularização de contrapiso cimentício interno, produz uma camada plana formando uma base ideal para instalação de diferentes tipos de revestimentos.



## ÁREAS RECOMENDADAS

Level SLU foi especialmente desenvolvido como uma argamassa cimentícia autonivelante de baixa espessura para nivelamento de substratos, reparo, preparação e nivelamento de pisos para a instalação de carpetes, pisos vinílicos e pinturas.

## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Autonivelante
- Superfície plana
- Fácil de aplicar
- Não contribui para a formação de bolor e fungos
- Uso interno

## FABRICAÇÃO

LATICRETE SOLEPOXY

Rua Athos Astolfi, 82, Jd. Manchester, Sumaré/SP – BRASIL  
– CEP: 13178-443

+55 19 3211-5050

e-mail: [contato@solepoxy.com.br](mailto:contato@solepoxy.com.br)

## CERTIFICAÇÕES E PADRONIZAÇÕES

Os produtos que compõem o Level SLU, possuem os mais baixos teores de VOC, que o torna um produto **ZERO VOC**.



## CONDIÇÃO DE SUPERFÍCIE

A superfície deverá estar limpa, seca, sem contaminações ou material solto e previamente selada com PRIMER LEVEL. (Ver ficha de sistema LEVEL).

## CONDIÇÃO DE MISTURA

O LEVEL deve ser misturado em um balde com ajuda de um misturador mecânico (Furadeira + Fuso de argamassa). Adiciona-se inicialmente água limpa na quantidade indicada na embalagem, em seguida se adiciona um saco inteiro de LEVEL e mistura-se mais 1 minuto com a furadeira até a completa homogeneização do LEVEL na água, eliminando grumos.

Despeja-se imediatamente sobre o piso selado e espalha-se com rodos adequados.

## CONDIÇÃO DE ESTOCAGEM

LEVEL deve ser estocado, em suas embalagens originais, sobre pallets em áreas limpas, secas, ventiladas e ao abrigo do sol e chuva.

A temperatura da área de estocagem deve estar entre 8°C e 32°C, evite o calor excessivo e o congelamento do material.

## DADOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	VALORES	MÉTODOS
Massa específica (g/cm <sup>3</sup> )	1,97 ± 0,05	ASTM D 1475
Tempo de trabalho (min.)	45 a 50	-
Validade (Mêses)	6	-
Compressão (7 dias)	20 MPa	ASTM C 1708
Compressão (28 Dias)	26 MPa	ASTM C 1708
Resistência a flexão:	8 MPa	ASTM C 1708
Resistência a Aderência	1.9 a 2.7 MPa	ASTM C 1583

## TEMPO DE CURA E SECAGEM

- Tráfego de pedestres após 5 horas.
- Cura total após 28 dias.

## EPI'S RECOMENDADOS NA APLICAÇÃO

- Luva de PVC
- Óculos de segurança

## RELAÇÃO DE MISTURA

PRODUTO	MISTURA	EMBALAGEM
LEVEL (kg)	20,00	20,00 kg / Saco
Água limpa (kg)	4,00 - 4,20	Em Campo

## DOCUMENTAÇÃO

A Ficha de Segurança MSDS (*Material Safety Data Sheet*) deve ser solicitada pelo e-mail [sac@solepoxy.com.br](mailto:sac@solepoxy.com.br).

## GARANTIA

Armazenado nas condições ideais, o LEVEL tem 6 meses de garantia.