

# FICHA TÉCNICA

## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: Smart Resina

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A Smart Resina é uma resina multi uso, alcalirresistente incolor à base de água, que pode ser utilizada como seladora, base preparadora, fundo preparador e brilho extra em tintas, formando uma película protetora que reduz consideravelmente a absorção de água do substrato, facilita a limpeza, de alto brilho e resistência a intempéries. Tem ótima penetração em diversos tipos de materiais.

### Benefícios

Produto multi função, ótimo rendimento, de fácil aplicação, alta resistência a alcalinidade, forma uma superfície uniforme para receber pinturas, corrige a absorção do substrato proporcionando uma aplicação única e uniforme aumentando o rendimento da pintura. Regula o brilho de tintas em áreas internas e externas, sela superfícies porosas, excelente resistência a água. Como membrana de cura forma uma superfície sobre o concreto evitando a perda de água rápida, proporcionando uma hidratação completa do concreto, previne a fissuração do concreto por retração durante a secagem sem afetar a cura, minimiza a retração.

### Indicação

Ideal para concreto, tijolos, placas cimentícias, painel wall, madeira, laje, piso, parede, drywall, gesso, pedras decorativas, massa corrida, telhas de cerâmica e fibrocimento, etc. Prepara a superfície para receber os demais componentes do sistema, mantendo as propriedades naturais das estruturas de base. Reduz consideravelmente a absorção de água do substrato, acelera a cura do concreto, preparando-o, em 48 horas, para receber acabamento. Previne problemas de adesão em diversos tipos de substratos, previne também a delaminação das placas cimentícias.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

<b>Composição:</b>	Emulsão acrílica especial, aditivos.
<b>Tempo de cura:</b>	Ao toque 2 horas. Cura total aproximadamente 6 horas (25°C e 60% URA)
<b>Tipo de produto:</b>	Não inflamável
<b>Aplicação:</b>	Espátula ou desempenadeira
<b>Rendimento:</b>	Balde de 3,6L – 45m <sup>2</sup> Balde de 18L – 225m <sup>2</sup>
<b>Validade:</b>	12 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60% URA).
<b>Aparência:</b>	Pastosa

Diluição do produto	
Aplicação	água/Smart resina
Selador*	De 1:2 a 1:1
	3:2 em reboco
Primer	Primeira demão: 1:1
	Segunda demão: não diluir
Brilho Sobre tinta	Não diluir
Verniz para telha	3:2
Membrana de cura	Não diluir
Impermeabilizante	Primeira demão 1:1
	Segunda demão: não diluir
Verniz para madeira	Não diluir
Fundo preparador*	1:1

\*Em algumas superfícies como cal fino ou gesso, pode ser necessário a adição de mais água.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO (NORMA ABNT NBR 13245 DE 06/11)

Preparação da superfície: Superfícies com imperfeições: lixar e eliminar o pó. Corrigir as imperfeições; Superfície com mofo: lavar com solução de água e água sanitária em partes iguais, esperar 6 horas e enxaguar bem. Aguardar a secagem; Superfície com gordura, óleo ou graxa: lavar com solução de água e detergente neutro e enxaguar. Aguardar secagem; Superfícies com brilho: lixar até eliminar o brilho e remover o pó, limpando com pano umedecido em água. Aguardar secagem; Superfície com umidade: identificar a origem e tratar de maneira adequada. A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, manchas de gordura ou graxa, sabão e mofo, deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar aderência do produto ao substrato.

---

## Preparação do produto

Utilize um misturador de argamassas. Adicione o componente 1 saco plástico do componente A em um recipiente e adicione lentamente 2 medidas do pote de 1L do componente B até obter a consistência desejada. Após a mistura pronta, execute a aplicação em, no máximo, trinta minutos.

## Aplicação do produto

Utilizar rolo ou pincel. Aplicar de duas a três demãos, dependendo da finalidade da aplicação. Deve-se aplicar o produto em toda a superfície, espalhando com rolo ou pincel de maneira uniforme, sua viscosidade é ideal para que o produto penetre com facilidade em diversos tipos de substrato.

---

As informações contidas neste boletim são meramente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAC ou site [www.drylevis.com.br](http://www.drylevis.com.br).\*\*Imagens ilustrativas



### DRYLEVIS - SOLUÇÕES PARA CONSTRUÇÃO SECA

Avenida Casa Grande, nº52- Bairro Casa Grande  
CEP 09961-350 | Diadema SP

Produzido por:

CNPJ 05.079.776/0001-62

Inscr. Est. 286.213.046.112

Químico Responsável: Kelly Cristina da Silva Almeida

CRQ 4ª Região 044100961

INDÚSTRIA BRASILEIRA

