



IMPERMEABILIZANTE LÍQUIDO

SOLUFLEX BR 15®

Impermeabilizante A Base de Resina Sintética Para Aplicação em Lajes Novas ou Recuperação de Antigas

APRESENTAÇÃO

SOLUFLEX BR 15® é uma resina polivinílica estabilizada, catalisada, acrescida de aditivos absorvedores dos raios solares ultravioleta, infravermelho e antioxidantes, dispersa em base etanóica.

SOLUFLEX BR 15® pode ser aplicada em qualquer superfície porosa, mas para isso a mesma deve estar totalmente limpa e isenta de contaminações e resíduos, como óleos, graxas, tintas antigas ou qualquer outro tipo de incrustação, impregnação ou sujeira, pois **SOLUFLEX BR 15®** não ancorará; sua adesão será comprometida se **SOLUFLEX BR 15®** for aplicada em “cimentado queimado”, pois a resina necessita de poros para sua adesão.

Em cimentados novos ou nivelção e correção de superfície com mais de 50 milímetros de espessura, sugerimos esperar que a mesma seque completamente, este tempo dependerá da região e do clima,.

Após descontaminada, desimpregnada, totalmente regularizada e desmoldada a superfície deverá secar por 48 horas sob sol forte só então **SOLUFLEX BR 15®** deverá ser aplicada.

Para que **SOLUFLEX BR 15®** tenha seu desempenho total e satisfatório, o filme formado por ela, deverá ter no mínimo de 0,22 a 0,27 milímetros de espessura, mas quanto maior a espessura do filme, maior a proteção oferecida, o seu rendimento irá variar de acordo com a superfície, mas como uma base de cálculo, num cimentado novo, liso e nivelado, com traço de 1:2, cimento usinado ou aditivado, o consumo será de 2 litros para 1m².

SOLUFLEX BR 15® pode ser aplicado com rolo para epóxi (pelo baixo), brocha, trincha, vassoura de pêlo, rodo, etc. como se fosse uma simples pintura e após sua secagem total, **SOLUFLEX BR 15®** formará uma película impermeável, elástica e resistente.

O tempo de secagem de **SOLUFLEX BR 15®** irá variar em relação à temperatura ambiente e da umidade relativa do ar, mas sob sol forte e sem umidade, **SOLUFLEX BR 15®** secará em torno de 30 a 60 minutos, O tempo total de cura de **SOLUFLEX BR 15®** neste ambiente é de 2 horas. Em ambientes onde não haja muito sol, calor ou claridade além de acentuada umidade relativa do ar, o tempo de secagem, irá variar de 1 a 12 horas e a cura total, será de 24 horas.

Se no local impermeabilizado, for haver tráfego, é necessária a colocação de uma camada de 50 a 100 milímetros de proteção mecânica como, por exemplo, pedra britada n.º 0, argila expandida, colocação de cerâmicas, lajotas ou cimentado, pois esse tráfego pode avariar a película formada por **SOLUFLEX BR 15®** comprometendo, portanto a impermeabilização.

A Soluflex Impermeabilizantes, afirma que as informações aqui descritas são de boa fé, porém ela reserva o direito de modificar, acrescentar ou retirar qualquer item ou tópico que ela achar necessário ou conveniente. Afirmamos que nossos produtos embora, sejam simples de aplicar, devem ser colocados por pessoas qualificadas ou com bons conhecimentos. Por esse motivo, colocamos nossa equipe técnica para solucionar, qualquer dúvida que possa ter ficado.

Email: contato@soluflex.ind.br – **site:** www.soluflex.ind.br