

KOBERPISO

CARACTERÍSTICAS

O **KoberPISO** é um impermeabilizante à base d'água e resina PU (Poliuretano Alifática), com alta resistência ao sol e as intempéries que já vem pronto para o uso. Após aplicação forma-se uma película espessa, impermeável e com alta resistência a abrasão.

TOXIDADE

Produto atóxico.

MODO DE APLICAÇÃO

Indicado para pisos com alto tráfego, estruturas de zinco e alumínio, parede interna e externa, lajes sem trincas com exposição ao sol e chuva, caixas d'água metálicas e garagem interna e externa e piscinas; o **KoberPISO** serve para ser aplicado em piso para auto tráfego de pedestre e de veículos e como impermeabilizante o **KoberPISO** é resistente a resíduos de combustível; tais como: óleo diesel, gasolina e álcool; soda caustica e alta cloração e salinização. Possui alta resistência a alta e baixa temperatura. Pode ser aplicado em camarás frias.

DEMÃOS

O intervalo médio entre demãos é de aproximadamente 2 (duas) horas, se exposto ao sol.

CURA TOTAL

A cura total se dará em até 5 dias após a aplicação da última demão. Se exposto ao sol. Em piso alto tráfego deve-se obrigatoriamente respeitar o tempo de cura do material de no mínimo 5 dias.

ADERÊNCIA E RESISTENCIA

Quando a superfície for muito rugosa poderá estar úmida, mas não saturada de água, porém, deverá estar livre de oleosidades. Em pisos lisos e polidos obrigatoriamente deverá usar a tela poliéster para estruturar e aumentar a resistência de tráfego de veículos. O **KoberPISO** por ser a base de resina poliuretano alifáticas, é resistente a alta temperatura; resiste de -5° a até 80°. O **KoberPISO** também é resistente a alta cloração e soda cáustica, a resistência caustica é acima de 2g/L. Possui alta resistência a materiais e resíduos hospitalares e domésticos, sendo este resistente a produtos derivados de petróleo.

MODO DE USAR

A superfície deve estar regular, limpa, seca e livre de partículas soltas ou qualquer tipo de oleosidade, mas caso o solo esteja muito seco deverá hidratar a superfície antes da primeira de mão para evitar bolhas de ar. A superfície estando adequada para o tratamento poderá aplica-lo com rolo de lã, trincha, broxa ou vassoura. Dependendo da área e da preferência do aplicador.



Caso o **KoberPISO** esteja muito espesso para aplicar, poderá diluí-lo em até 20% de água na primeira demão para obter consistência adequada e melhor penetração e aderência do produto à superfície; que deve estar limpa. Recomendamos que utilize o **KoberPRIMER** para ponte de aderência com o **KoberPISO**, em lajes lisas e polidas obrigatoriamente terá que ser estruturada com a Tela de Poliéster ou Vêu de Bidim.

EPIs'

Luvas, óculos de proteção e botas.

PRECAUÇÕES

Para uma aplicação segura é recomendável o uso de EPI's (equipamento de proteção individual) como luvas, óculos de proteção e botas. Caso ocorra contato com os olhos, lave com água potável e corrente. Se ingerido, não provoque vômito. Em ambos os casos procure um médico imediatamente e leve a embalagem. Manter o produto fora do alcance de crianças e animais. Armazenar a embalagem em local seco e arejado. Produto não inflamável, não tóxico.

VALIDADE

24 meses se mantido na embalagem original.

CONSUMO

- ❖ Rendimento balde 18L - 20 m²;
- ❖ Galão 3,6L - 4 m².

NOTA: DEVE-SE RESPEITAR OBRIGATORIAMENTE O CONSUMO DO MATERIAL, E NÃO O NÚMERO DE DEMÃOS. **PARA PISO ALTO TRAFEGO DEVE-SE RESPEITAR O CONSUMO DE 1 KG/M²**

CUIDADOS

A superfície deve estar limpa e livre de toda e qualquer impureza e ou partículas soltas.

EMBALAGEM

- ❖ Galão 3,6 kg - Dimensões 20x30x35
- ❖ Balde 18 l - Dimensões 30x30x35

GARANTIA

A **Koberlack** garante a qualidade dos produtos contra defeitos de fabricação, atendendo as normas ABNT e NBR. Porém não assumimos a responsabilidade sobre o uso inadequado do produto, uma vez que não possuímos controle direto sobre as condições de aplicação. Os produtos devem ser aplicados por profissionais capacitados e seguindo todas as instruções do fabricante.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

PROPRIEDADES	VALOR
Teor Sólido (%)	50 ± 2
Composição	Resina poliuretano, cargas minerais e aditivos especiais.
Dureza do produto	Rígido
Aspecto	Líquido Viscoso
Diluyente	Pronto para o uso, solúvel em água.
Densidade	1,20 – 1,30 g/cm ³
pH	8,0 – 9,0
Cor	Branco - Cinza

Químico Responsável: Carlos Alberto Oliva – CRQ 04487226 IV REGIÃO


Santo de Miranda Filho
DIRETOR TÉCNICO

Veja toda a linha de produtos em www.koberlack.com.br

Data de atualização – 21/03/2024