

KOBERBRIL

O **KoberBRIL** é um verniz impermeável a base de resina PU (Poliuretano Alifática) e já vem pronto para o uso. Impermeabiliza formando uma película brilhante e levemente resistente a abrasão.

COMPOSIÇÃO

Resinas especiais e aditivos.

TOXIDADE

Produto atóxico.

APLICAÇÃO

Pode ser aplicado em pastilha de piscinas que apresenta vazamento, criando película impermeável. É indicado para pedra ardósia, pedra mineira, madeiras, granitos, concretos aparentes, pisos cerâmicos, telhas diversas.

FUNÇÃO

Impermeabilizar, proteger, prolongar a vida útil e realçar a cor.

DEMÃOS

O intervalo médio entre demãos é de uma a duas horas dependendo do tempo e se exposto ao sol.

CURA TOTAL

A cura total se dará de 4 dias após a aplicação da última demão se exposto ao sol. A cura quando não exposto ao sol é de 5 dias.

RESISTENCIA

O **KoberBRIL** por ser a base de resina poliuretano alifáticas, é um produto altamente resistente a temperatura, sua resistência varia de -5° (Abaixo de zero) a 120°. O **KoberBRIL** também é resistente a alta coloração e a soda cáustica, sua resistência caustica é acima de 2 g/L, o material é resistente a resíduos hospitalares e domésticos.

IMPERMEABILIDADE

Após a cura total, o produto é 100% impermeável.

PROTEÇÃO MECÂNICA

Desnecessária em área com tráfego.



ADERÊNCIA

Aderente a qualquer substrato poroso que esteja limpo e seco. Quando houver um piso muito liso, deve ser aplicada uma demão de Koberprimer incolor, antes da aplicação do Koberbril, deve aguardar de 4 a 5 dias para obter a resistência ao deslocamento após a aplicação do Koberbril.

MODO DE USAR

Já vem pronto para o uso, a superfície deve estar limpa, seca e livre de partículas soltas. O **KoberBRIL** pode ser aplicado com trinchas, rolo especial para verniz, pulverizador ou airless. Aplicar 3 a 4 demãos com intervalo de 4 horas. O **KoberBRIL** na sua aplicação **deve ser aplicado em camadas finas para evitar o esbranqueamento após a aplicação**, não podendo durante a aplicação deixar camadas expeças. Deve-se durante a aplicação, aplicar com brocha ou pincel, na aplicação com o rolo de lá média deve-se passar o pincel para acabamento, na aplicação, espalhar bem o material, aplicando corretamente as camadas na superfície sempre evitado deixar a mesma esbranquiçada ou com excesso de produto. Na aplicação quando necessario, pode-se diluir o produto adicionando de 10 a 15% de agua afim de afinar o produto.

EPIs'

Luvras de borracha e óculos, em local confinado deve-se usar máscara de proteção.

PRECAUÇÕES

Produto químico não classificado, deve ser mantido em sua embalagem original fechada, e em local seco e arejado, distante de produtos alimentícios e fora do alcance de crianças. O **KoberBRIL** não apresenta risco a saúde se manuseado corretamente, mas é indispensável o uso de EPI'S para manuseá-lo.

Atenção: A Koberlack não se responsabiliza pelo uso inadequado do produto e pela não observância das instruções técnicas por ela fornecidas na embalagem e em suas publicações.

VALIDADE

24 meses se mantido na embalagem original e vedada.

CONSUMO E RENDIMENTO

Em média 100m² consumo final (em média duas demãos).

Demãos: Quando aplicado em telhas cerâmicas ou em pedras ardósia, deve ser aplicado 4 demãos, se aplicado em concreto ou tijolo, poderá variar o consumo do produto. Aplicação sobre o KoberPISO rende 180 a 200 m² por demão.

CUIDADO

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

EMBALAGEM

Embalagem de 3,6 litros – Dimensões 20x30x35

Embalagem de 18 litros – Dimensão 30x30x35

GARANTIA

A **Koberlack** garante a qualidade dos produtos contra defeitos de fabricação, atendendo as normas ABNT e NBR. Porém não assume nenhuma responsabilidade sobre o uso inadequado do produto, uma vez que não possuímos controle direto sobre as condições e modo de aplicação. Os produtos devem ser aplicados por profissionais capacitados e seguindo todas as instruções contidas na embalagem original. A garantia do produto com mão de obra especializada é de 5 anos.

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	1,300 g/cm ³ ± 0,050
pH	9 ± 0,5
Cor	incolor

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 – 17/08/2023