REF. 1939

BARBOT COBERTURAS

REVESTIMENTO ELÁSTICO IMPERMEABILIZANTE

REVISÃO Agosto 2021



IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Revestimento elástico 100% acrílico com fibras incorporadas. Revestimento com dupla reticulação, foto- reticulação e reticulação química, para impermeabilização de coberturas.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Destina-se à proteção, vedação e impermeabilização de coberturas e terraços, novos ou antigos. Pode ser aplicado sobre tela asfáltica, argamassa de cimento, tijolo poroso, pedra e rebocos anteriormente pintados.
PROPRIEDADES	 Impermeável à água. Elevada elasticidade mesmo a baixas temperaturas. Permite acompanhar pequenas movimentações do suporte. Boa resistência à intempérie e à radiação UV. Permite uma maior reflecção da luz solar quando comparado com revestimentos alternativos. Contém fibras que reforçam as propriedades mecânicas. Resistente ao tráfego pedonal ligeiro. Pelicula protegida contra o desenvolvimento de fungos e algas. Pronto a aplicar. Aplicação de elevadas espessuras por demão.
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	(Referente ao branco)
• Cor	Branco, cinza e telha.
Aspeto da película seca	Mate (< 10 num ângulo de 85° - EN 13300).
Rendimento prático	0,7 m²/L/demão ou 1,85 kg/m²/demão, para uma espessura mínima recomendada de 0,6 mm (dependendo do suporte e condições de aplicação).
Massa volúmica	$1,30 \pm 0,05 \text{ kg/L}$
Viscosidade	85 ± 15 Poises
Teor de sólidos em volume	$42 \pm 2\%$
Tempo de secagem	
- Tato	4 horas
 Profundidade 	24 horas
 Repintura mínimo 	24 horas
Ponto de inflamação	Não inflamável.
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da EU para este produto (Cat.A/i): 140 g/L (2010). Este produto contém no máximo 5 g/L de COV.* Nota: * O valor indicado de COV refere-se ao produto pronto a aplicar, incluindo a tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa e por nós recomendados. Não nos responsabilizamos pelos produtos que sejam obtidos por misturas de produtos por nós não recomendados.
CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO	reconicidados. Pao nos responsaonizantos petos produtos que sejam obtutos por misturas de produtos por nos nao reconicidados.
Preparação da superfície	As superfícies devem estar bem secas, isentas de poeiras e gorduras e partículas não aderentes. Fendas e outras irregularidades devem ser previamente reparadas. Se necessário, eliminar musgos, algas e bolores com BIOTELHAS.
– Pinturas de raiz	Eliminar poeiras, gorduras e outros contaminantes, por lavagem a jato de água a alta pressão. As eflorescências e os escorridos leitosos devem ser eliminados através de uma lavagem com água ligeiramente acidulada, seguida de lavagem com água limpa. Quando o suporte apresentar problemas de porosidade ou de alcalinidade, é recomendável a aplicação prévia de uma demão de PRIMÁRIO BARBOLITE. Aplicar a primeira demão de BARBOT COBERTURAS a rolo ou rodo, e de seguida estender a armadura BT 160 ou Viplás M50 mergulhando-a no BARBOT COBERTURAS com o auxílio do rodo ou de uma espátula, de modo a obter uma superfície plana e em que a armadura não fique à vista. Após 24 horas aplicar uma nova demão de BARBOT COBERTURAS até recobrimento total da armadura (tipo efeito sanduiche). Em todos os locais que se justifique é recomendado a aplicação de juntas de estanqueidade antes da aplicação da primeira demão de BARBOT COBERTURAS. Efetuar uma limpeza cuidadosa com jato de água sob pressão ou escovar, para remover tinta velha não
– Repintura	aderente. De seguida, proceder de acordo com pintura de raiz. Telas asfálticas: Eliminar poeiras, gorduras e outros contaminantes. Aplicar uma a duas demãos de BARBOPRIMER e de seguida proceder como pintura de raiz.
Condições ambientais	 Temperatura ambiente – Superior a 5 °C Humidade relativa – Inferior a 80% Humidade do suporte – Inferior a 5%

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.



	• Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	
• Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
• Processo de aplicação	Rolo ou rodo.
• Diluentes e proporção de diluição	Pronto a aplicar.
Número de demãos	2 demãos (ou até recobrimento total da armadura)
Intervalo entre demãos	24 horas mínimo. (A ocorrência simultânea de baixa temperatura e elevada humidade relativa ocasiona tempos de secagem mais longos que os habituais. Obrigatoriedade da existência de radiação ultravioleta para a cura total da película).
Diluente de limpeza	Água.
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	Temperatura mínima: 5 °C Temperatura máxima: 35 °C
FORMA DE FORNECIMENTO	5 e 15 L
ENSAIOS / CERTIFICADOS	Não aplicável.
RISCOS E SEGURANÇA	Solicitar o pedido para fds@barbot.pt
NOTAS	 Os terraços deverão apresentar uma inclinação superior a 1%. Devido ao facto de o revestimento ser aplicado em camada elevada, este só adquire resistência à chuva ao fim de 24 horas. Devem ser sempre aplicados panos inteiros, tendo o cuidado de, quando for necessário interromper o trabalho, fazê-lo em esquinas, arestas ou zonas em que se evite a formação de emendas e sobreposição de camada. Adquire resistência ao tráfego pedonal ligeiro após cura completa da película, que em condições normais de temperatura e humidade deverá demorar cerca de 2 semanas.

