

Ficha Técnica

DIVERPRIMER - Primário de Adesão

Código: IS570

Descrição Produto baseado em polímeros acrílicos e aditivos.

Produto para misturar com Cimento Portland tipo II 32.5N (em partes iguais) formando um composto com excelente aderência, secagem rápida e resistente à carbonatação do betão.

Pode ser utilizado como primário de adesão, como aglutinante de superfícies que se encontrem esfareladas, assim como acabamento impermeabilizante em superfícies subterradas e como acabamento sobre betão à vista.

Pode ser aplicada sobre múltiplos suportes, tais como: betão e outros diversos tipos de rebocos à base de cimento, como promotor de aderência, permitindo a pintura posterior.

Características	Aspeto	Líquido Branco
	Densidade	0.99 ± 0.02
	Viscosidade (KU a 20°C)	85 ± 5
	Tempo de vida da mistura	2 a 3 horas (variável com as condições atmosféricas)
	COV's	Valor limite da UE para o produto (cat. A/g): 30 g/l (2010). Este produto contém, no máximo, 30 g/l COV

Aplicação

Mistura típica: 1 Kg de Primário de Adesão com 1 Kg de Cimento Portland.

Misturar com a ajuda de um misturador mecânico, até que fique homogéneo e sem grumos.

A mistura pode ser aplicada com trincha ou rolo.

Se se proceder à pintura posterior, deixar o produto secar durante 2 a 3 dias antes de pintar.

Consumo aproximado: 250 gramas de mistura /m² e por demão.

As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de poeiras e partículas mal aderidas.

Observações

Estabilidade em armazém – 2 anos, em embalagens fechadas ao abrigo do frio e do calor.

A informação constante desta ficha técnica baseia-se no nosso melhor conhecimento técnico, estando as condições de aplicação fora do nosso controlo. É sempre da responsabilidade do utilizador, tomar as medidas necessárias para cumprir a legislação quanto à aplicação.

Consulte sempre a "ficha de segurança" do produto, e tome as devidas precauções, quanto a segurança e ao meio ambiente.

Esta ficha estipula apenas os requisitos técnicos do produto, e não serve de garantia do mesmo.

Data: 2018-07-26 Revisão: 1 Pág. 1 / 1



