

Data: Set 2014	MAPA DE MEDIÇÃO
Nº: 1	
ETICS SeciVit CORK	

Art.	Designação	ORÇAMENTO							
		Material				Mão-de-obra		Total	
		m2	Consumo (kg / m2)	Quant. (kg)	Pr. Unit. (€/kg)	Pr. Material (€)	Pr. Unit. (€/m2)	Pr. Mão-de-obra	Preço Total (€)
<b>1</b>	<b>Isolamento térmico</b>								
1.1	<b>Perfil de arranque</b> Fornecimento e aplicação de perfil de arranque em alumínio SeciVit Perfil de Arranque, com 2,5 m de comprimento e comXX mm de espessura.								
1.2	<b>Isolamento</b> Fornecimento e aplicação de painéis de isolamento térmico em Aglomerado Negro de Cortiça - ICB com espessura de XX mm, aplicados por método de colagem e fixação mecânica.								
1.3	<b>Colagem</b> Fornecimento e aplicação de sistema de colagem de placas de Isolamento com ADHERE Vit ecoCORK, argamassa de Cal Hidráulica Natural (NHL) e agregados de cortiça natural, de cor branca, aplicado por método de barramento integral ou por pontos, num consumo mínimo de 3,5 kg/m2								
<b>2</b>	<b>Regularização e reforço</b>								
2.1	<b>Fixação mecânica</b> Fornecimento e aplicação de fixação mecânica com SeciVit Bucha comXXX mm, bucha de fixação em polipropileno com cabeça circular perfurada com diâmetro mínimo de 50 mm, prego de aperto em polipropileno, num consumo recomendado de 6 un/m2.								
2.2	<b>Barramento</b> Fornecimento e aplicação de argamassa ADHERE Vit ecoCORK, aplicado em uma camada com talocha denteada de 6 mm, numa espessura recomendada de 3 mm e a inclusão de armadura de rede de fibra de vidro SeciVit Rede 160, num consumo total de 1,4 kg/m2.								
2.3	<b>Armadura</b> Fornecimento e aplicação de armadura em rede de fibra de vidro anti alcalina, SeciVit Rede 160 com malha de 4x5mm e 160g/m2 de densidade								
2.4	<b>Barramento de reforço (áreas acessíveis)</b> Fornecimento e aplicação de argamassa ADHERE Vit ecoCORK, aplicado em uma camada com talocha denteada de 6 mm, numa espessura recomendada de 3 mm e inclusão de armadura de rede de fibra de vidro SeciVit Rede 340, num consumo total de 1,4 kg/m2.								
2.6	<b>Armadura de reforço (áreas acessíveis)</b> Fornecimento e aplicação de armadura em rede de fibra de vidro anti alcalina, SeciVit Rede 340 com malha de 6x6mm e 340g/m2 de densidade aproximada								
2.5	<b>Regularização</b> Fornecimento e aplicação de argamassa de regularização ADHERE Vit ecoCORK, aplicado com talocha lisa ou liçosa, numa espessura recomendada de 3 mm, num consumo total de 1,4 kg/m2.								
<b>3</b>	<b>Acabamento final</b> Fornecimento e aplicação de argamassa de acabamento à base de NHL (Cal Hidráulica Natural) REABILITA CAL Acabamento, aplicado com talocha lisa ou liçosa, numa espessura recomendada de 2 mm, num consumo total de 2,4 kg/m2								
<b>4</b>	<b>Pintura</b> Fornecimento e aplicação primário e pintura à base de silicatos SeciITEK AD 25 e SeciITEK SP 01 na referência XX.XXX, aplicados a rolo, num consumo total de 8 a 10 m2/l/demão.								