

 VIROC PROCESSO AQUOSO FACHADA EXTERIOR TRANSPARENTE Fundo e Verniz 1K – Aplicação manual a Pistola – trincha - rolo	
PREPARAÇÃO do suporte	Confirmar que os painéis de VIROC estão limpos, isentos de gorduras e outro tipo de contaminantes. Lixar com lixa de grão #180 e retirar as poeiras e impurezas com ar comprimido.
FUNDO AQUOSO	<p>Uma demão de aproximadamente 90 gr/m² (+/- 10 gr) de:</p> <p>FA1047 + 2% AD33</p> <p>Para baixar a viscosidade utilizar água destilada (até um máximo de 10%!) Para subir a viscosidade utilizar o AD77 (até um máximo de 1%!) Nas zonas de cortes (orlas) reforçar a aplicação com mais uma demão de fundo ou selar previamente com o selante SA10. Quando misturado o FA1047 com o AD33 o composto deve ser aplicado nas 12 horas a seguir.</p>
SECAGEM	4 A 6 horas a temperatura ambiente na ordem dos 23°C e humidade relativa de máximo 65%. Recomendamos deixar secar de um dia para outro mantendo uma renovação do ar e uma temperatura superior a 20°C.
LIXAGEM	Lixar com lixa de grão #320. Repintar ao mais tardar 24 horas após lixagem.
VERNIZ AQUOSO	<p>Uma Demão de aproximadamente 90 gr/m² (+/- 10 gr) de:</p> <p>LA1048G5</p> <p>Para baixar a viscosidade utilizar água destilada (até um máximo de 5%!) Para subir a viscosidade utilizar o AD77 (até um máximo de 1%!)</p>
SECAGEM para manipulação	Deixar secar mínimo 12 horas – <i>Over Night</i> . Garantir uma boa renovação do ar na zona de secagem com uma humidade relativa de máximo 65% e uma temperatura na ordem dos 23°C.
SECAGEM para embalar	Embarcar e empilhamento no mínimo 24 horas após aplicação da última demão quando as condições de secagem garantirem uma temperatura superior a 20°C durante todo o processo de cura. Cura completa após 7 dias.
COLOCAÇÃO DOS PANEIS ACABADOS NA OBRA	<ul style="list-style-type: none"> Garantir que durante a colocação do painel não há rompimento do filme de verniz de proteção. Garantir uma aplicação vertical dos painéis acabados ou pelo menos com inclinação de mais de 45º visto que o sistema de pintura e de proteção foi estudado para revestimento de fachadas. Evitar exposição direta a água (chuva – rega automática etc..) nos 7 dias a seguir a aplicação da última demão do verniz. Em caso de cortes dos paineis repetir o processo nas zonas afetadas ou selar as zonas cortadas com o selante aquoso SA10. Vigiar que por efeito de erosão mecânica (rega, ramos de arvores e plantas, encoste de equipamentos etc.) o verniz de proteção não fica fragilizado e até gasto ao ponto de permitir infiltração de humidade. Caso se verifica é importante uma intervenção rápida de forma a não deixar alastrar o problema e corrigir a origem do desgaste.
CONTACTO PARA INFORMAÇÕES E FORNECIMENTO DE PRODUTOS	INOVLACK Coatings Solutions Lda Christophe Smits inovlack@inovlack.pt