

IMPERTERRAÇOS - IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO PARA TERRAÇOS

DESCRIÇÃO	<p>Revestimento acrílico elástico, com boas propriedades mecânicas aplicável sobre superfícies de cimento, telhas, etc., de elevada resistência à intempérie, ao envelhecimento e aos microrganismos</p> <p>Confere uma total impermeabilidade ao longo do tempo, acompanhando a dilatação dos suportes, mesmo em baixas temperaturas.</p>																		
PROPRIEDADES	<p>Produto impermeabilizante de fácil aplicação, caracterizado pela suas extraordinárias aderência, flexibilidade, elasticidade e proteção impermeabilizante que fazem deste produto a solução ideal para terraços e suportes com problemas de permeabilidade, onde existam fissuras ou se pretenda dar uma proteção impermeabilizante. Suporta fissuras até 1mm em superfícies horizontais. Grande resistência aos agentes atmosféricos. A impermeabilização é duradora e pode ser utilizada com fibra e malha de vidro em modo "sandwich", conferindo uma melhor compactação. o produto não é transitável, já que é um revestimento macio e elástico.</p>																		
UTILIZAÇÃO	<p>Revestimento elástico, com muito boas propriedades mecânicas aplicável sobre superfícies de cimento, terraços, chaminés, telhas, etc., proporcionando uma excelente impermeabilização e elasticidade ao substrato evitando a sua fissuração. Resistente aos agentes atmosféricos agressivos e aos raios UV.</p>																		
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO	<p>Nova: Deixar fraguar completamente o concreto. Eliminar restos de argamassa, sais solúveis, pó, gordura e outros contaminantes através de procedimentos mecânicos ou manuais. Aplicar uma demão de <i>ImpercrylAquoso</i> ou uma demão deste impermeabilizante diluído com 25% de água. Deixar secar 2-4 horas a 20°C. Por fim aplicar 2 ou mais demãos deste impermeabilizante. Deixar secar no mínimo 12 horas entre as demãos.</p> <p>Repintura: Eliminar restos de impermeabilizações velhas em mau estado, sujidade, pó, etc. Aplicar uma demão de um primário incolor de base solvente e deixar secar 6-8 horas a 20°C. Por fim aplicar 2 ou mais demãos deste impermeabilizante. Deixar secar no mínimo 12 horas entre as demãos.</p>																		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	<table border="0"> <tr> <td>COR</td> <td>Branco e cores fortes</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE</td> <td>1,20 - 1,25 (dependendo da cor)</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE</td> <td>Água</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM AO TACTO</td> <td>6 horas</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM TOTAL</td> <td>Depende da espessura da película, da humidade, do suporte e da temperatura</td> </tr> <tr> <td>REPINTURA</td> <td>24 horas</td> </tr> <tr> <td>APLICAÇÃO</td> <td>Escova, rolo</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO</td> <td>1,6 litro/m² (com 3 demãos)</td> </tr> <tr> <td>CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO</td> <td>A temperatura deve ser superior a 5°C</td> </tr> </table>	COR	Branco e cores fortes	DENSIDADE	1,20 - 1,25 (dependendo da cor)	DILUENTE	Água	SECAGEM AO TACTO	6 horas	SECAGEM TOTAL	Depende da espessura da película, da humidade, do suporte e da temperatura	REPINTURA	24 horas	APLICAÇÃO	Escova, rolo	RENDIMENTO	1,6 litro/m ² (com 3 demãos)	CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	A temperatura deve ser superior a 5°C
COR	Branco e cores fortes																		
DENSIDADE	1,20 - 1,25 (dependendo da cor)																		
DILUENTE	Água																		
SECAGEM AO TACTO	6 horas																		
SECAGEM TOTAL	Depende da espessura da película, da humidade, do suporte e da temperatura																		
REPINTURA	24 horas																		
APLICAÇÃO	Escova, rolo																		
RENDIMENTO	1,6 litro/m ² (com 3 demãos)																		
CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	A temperatura deve ser superior a 5°C																		
FORNECIMENTO	15 Litros - 4 Litros - 1 Litro																		
ARMAZENAGEM	<p>Armazenar em embalagem original ao abrigo da luz solar, em local seco e fresco. Nestas condições a estabilidade do produto é cerca de 1 ano . Após abertura da embalagem utilizar o produto no menor tempo possível</p>																		
SEGURANÇA E AMBIENTE	<p>Não deitar os resíduos para o esgoto. Após a utilização garantir que a embalagem vazia é correctamente encaminhada como resíduo.</p>																		

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A PLATINIUM guarda o direito de efectuar as alterações necessárias no produto a qualquer nível sem aviso prévio, como também, as condições presentes desta ficha técnica anulam as anteriores, salvo casos especiais expressamente estabelecidos com a aceitação escrita por parte da PLATINIUM. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes deverão ser tidos em consideração. Todo o tipo de vendas estão sujeitos aos parâmetros estabelecidos nas nossas Condições Gerais de Venda