

características	Produto à base de cimento branco, areias, resinas e aditivos.	
parâmetros técnicos		Tepro Dry
	Densidade	2 gr/cc
	Aderência sobre ladrilho	> 5 Kg/cm ²
	Aderência sobre betão	> 7 Kg/cm ²
	Resistência à pressão	7,5 bar/5 dias
	Resistência à compressão	28,6 Mpa
	Resistência à flexotraccão	9,7 Mpa
campo de aplicação	Impermeabilizações de depósitos, piscinas, fontes, tanques, parques subterrâneos, caixas de elevadores, túneis, muros exteriores em cimento, etc.	
métodos de aplicação	<p>Suportes</p> <p>Os suportes devem estar sãos, isentos de pó e descofrantes. Sobre cimento novo deve-se esperar 28 dias. Tratar sempre pontos singulares. Humedecer o suporte antes da sua aplicação.</p> <p>Aplicação</p> <p>Amassar manual ou mecanicamente com água até obter uma consistência homogénea. Com o suporte húmido, aplicar com uma espátula plana a primeira demão espessa. Deixar secar 2 a 4 horas aproximadamente. Aplicar a segunda demão com a palustra plana da mesma forma que a anterior. O acabamento final pode ser realizado com uma esponja. Esperar 4 dias antes de encher o depósito. Em depósitos de água, a primeira vez, encher e esvaziar para assegurar a potabilidade da água.</p> <p>Precauções e Recomendações</p> <p>A temperatura ideal de aplicação é entre 5°C e 30°C. Não aplicar aquando da existência de geadas e chuva, nem em temperaturas muito elevadas. Para assegurar a impermeabilização a espessura final deve ser de 5 mm, em qualquer ponto.</p>	
limpeza de utensílios	Lavagem com água.	
rendimento/consumo	8 Kg / m ² / 5 mm espessura	
embalagens	25 Kg	
armazenagem	Armazenar em embalagem original, em ambiente seco e de temperatura amena.	
transporte	Consultar Ficha de Segurança Tepro Dry * ADR/RID: Isento	

(*) Disponível nos nossos serviços técnicos

Nota: Tepro Dry dispõe de um certificado de potabilidade de água, Certificado N^os: 94410 e 94411 emitidos por Laboratórios Anayco.