

06	30	Balde	Revestimento, semi-flexível, impermeabilizante e protetor, bicomponente, à base de cimento, areias selecionadas e resina acrílica para uso em concreto, argamassa ou alvenaria com excelente aderência e impermeabilidade, embalagem em balde de aproximadamente 18kg	Proder Top	126,98						
07	20	Litro	Impregnação Impermeabilizante e Endurecedora de superfície À base d'água, pronto para Uso, transparente após a Secagem e protetor contra o aparecimento de mofo e Bolo, Embalagem em vasilhame de Aproximadamente 1 litro	Sika	84,99						
09	20	Balde	Impermeabilizante flexível para moldagem no local, monocomponente de base acrílica, aplicável à frio e pronto para o uso, Embalagem em balde de aproximadamente 18kg	Denver / Denvercrl Parede	267,87						
11	30	Galão	Impermeabilizante para ser aplicado a frio, com base em resinas acrílicas para a impermeabilização elástica e flexível de coberturas, lajes, e pisos de áreas frias. Indicado para a impermeabilização de: lajes de concreto, coberturas, telhados, abóbodas, piso de área fria. Com excelente aderência a diferentes substratos tais como: concreto e argamassa, telhas de barro, fibrocimento, telhas shingle, madeiras. De fácil aplicação com trincha ou vassourão, permite a fácil impermeabilização dos detalhes; pronto para uso; alta resistência às intempéries; pode ser utilizado como proteção aos raios u.v em impermeabilizações asfálticas. Aplicado a frio; alta elasticidade; permite vedar fissuras ativas de até 0,2 mm e passivas de até 0,5 mm; isento de solventes inflamáveis; aceita trafego esporádico de pedestres pronto em apenas 4 horas líquido viscoso cores: branca embalagem em galão de aproximadamente 3,6 kg	Denver / Denvercrl Super	106,98	13	30	Galão	Impermeabilizante para ser aplicado a frio, com base em resinas acrílicas para a impermeabilização elástica e flexível de coberturas, lajes, e pisos de áreas frias. Indicado para a impermeabilização de: lajes de concreto, coberturas, telhados, abóbodas, piso de área fria. Com excelente aderência a diferentes substratos tais como: concreto e argamassa, telhas de barro, fibrocimento, telhas shingle, madeiras. De fácil aplicação com trincha ou vassourão, permite a fácil impermeabilização dos detalhes; pronto para uso; alta resistência às intempéries; pode ser utilizado como proteção aos raios u.v em impermeabilizações asfálticas. Aplicado a frio; alta elasticidade; permite vedar fissuras ativas de até 0,2 mm e passivas de até 0,5 mm; isento de solventes inflamáveis; aceita trafego esporádico de pedestres pronto em apenas 4 horas líquido viscoso cores: cinza embalagem em galão de aproximadamente 3,6 kg	Denver / Denvercrl Super	106,98
12	25	Balde	Impermeabilizante para ser aplicado a frio, com base em resinas acrílicas para a impermeabilização elástica e flexível de coberturas, lajes, e pisos de áreas frias. Indicado para a impermeabilização de: lajes de concreto, coberturas, telhados, abóbodas, piso de área fria. Com excelente aderência a diferentes substratos tais como: concreto e argamassa, telhas de barro, fibrocimento, telhas shingle, madeiras. De fácil aplicação com trincha ou vassourão, permite a fácil impermeabilização dos detalhes; pronto para uso; alta resistência às intempéries; pode ser utilizado como proteção aos raios u.v em impermeabilizações asfálticas. Aplicado a frio; alta elasticidade; permite vedar fissuras ativas de até 0,2 mm e passivas de até 0,5 mm; isento de solventes inflamáveis; aceita trafego esporádico de pedestres pronto em apenas 4 horas líquido viscoso cores: cinza embalagem em balde de aproximadamente 12 kg.	Denver / Denvercrl Super	419,95						
15	10	Balde	Tinta à base de asfalto diluído em solvente, monocomponente, para impermeabilização de concreto, alvenaria, madeira e para proteção de elementos metálicos, sendo possível a sua utilização como primer nas impermeabilizações com manta asfáltica. Embalagem em balde de aproximadamente 18 kg	Hidroasfalto	319,96						
16	12	Bisnaga	Selante elástico, monocomponente, que cura a umidade do ar, baseado na tecnologia de polimeros terminados em silano, sendo seu uso especialmente para junta de dilatação e conexão sobre substratos porosos e não porosos. Embalagem em bisnaga de aproximadamente 300 ml	Proderflex Pu	32,99						
42	20	Galão	Fundo preparador de parede à base d'água, fosco, galão de aproximadamente 3,6 Litros	Luztol	54,91						