

CREPIMIL EXTRA

CÓD. 132R/132T

| | | |
|------------------------------|--|---|
| DESCRIÇÃO | Revestimento decorativo, baseado em copolímeros acrílicos. | |
| UTILIZAÇÃO | Revestimento de paredes interiores e fachadas, em reboco de cimento, fibrocimento, betão, gesso cartonado, estuques e madeira. | |
| PROPRIEDADES | <p>Ideal como acabamento para Sistema ThermlInnov</p> <p>Fácil aplicação, não cola na palustra</p> <p>Excelente brancura</p> <p>Boa resistência ao envelhecimento natural</p> <p>Película reforçada com aditivo anti-fungos</p> <p>Efeito repelente e baixa absorção de água</p> <p>Boa retenção de cor</p> <p>Permeabilidade ao vapor de água</p> <p>Disfarça pequenas imperfeições de reboco</p> <p>Acabamento raiado e talochado, com espessuras diversas. Disponível nos grãos R08, R10, R12, R15, R20; T08, T10, T12, T15, T20.</p> <p><i>ETA 15/0804</i></p> | |
| CERTIFICADOS E NORMAS | ETA 15/0804: ETICS- Sistema de Isolamento Térmico pelo Exterior | |
| CARACTERÍSTICAS | Acabamento | <p>R08 – Raiado 0,8 mm</p> <p>R10 – Raiado 1 mm</p> <p>R12 – Raiado 1,2 mm</p> <p>R15 – Raiado 1,5 mm</p> <p>R20 – Raiado 2 mm</p> <p>T08 – Talochado 0,8 mm</p> <p>T10 – Talochado 1 mm</p> <p>T12 – Talochado 1,2 mm</p> <p>T15 – Talochado 1,5 mm</p> <p>T20 – Talochado 2 mm</p> |
| | Espessura de camada seca | <p>R08, T08: 0,8-1 mm</p> <p>R10, T10: 1-1,2 mm</p> <p>R12, T12: 1,2-1,4 mm</p> <p>R15, T15: 1,5-1,7 mm</p> <p>R20, T20: 2-2,5 mm</p> |
| | Cor | Branco e cores de catálogo, afinável em Sistema MarilinaMix ^(1,2) |
| | Nº de componentes | 1 componente |
| | COV's (Compostos Orgânicos Voláteis) | <p>Limite da UE para este produto (cat. A/c): 40 g/l</p> <p>Contém, no máximo, 40 g/l</p> <p>Este valor refere-se ao produto pronto a aplicar, segundo o DL 181/2006 e contempla diluição, catálise e tintagem, sempre que aplicáveis. Quaisquer misturas efetuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador, caso não respeite o que a Diretiva 2004/42/CE determina.</p> |
| | Tempo de secagem (20°C; 60% humidade relativa) | <p>Superficial: 6 horas</p> <p>Final: 24 horas</p> |

CREPIMIL EXTRA

CÓD. 132R/132T

| | |
|--|--|
| | <p>Este valor para repintura deverá ser rigorosamente cumprido para se poder garantir a correta reação da tinta com o substrato.</p> <p>Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados. A humidade atmosférica excessiva poderá influenciar na correta secagem do produto.</p> |
| Rendimento prático | <p>R08: 1,2 - 1,4 kg/m² R10: 1,5 - 1,7 kg/m² R12: 1,7 - 1,9 kg/m² R15: 2,0 - 2,2 kg/m² R20: 3,0 - 3,5 kg/m²</p> <p>T08: 1,2 - 1,4 kg/m² T10: 1,5 - 1,7 kg/m² T12: 1,8 - 2,0 kg/m² T15: 2,4 - 2,6 kg/m² T20: 3,5 - 4,0 kg/m²</p> <p>Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.</p> |
| Ponto de Inflamação | Não inflamável |
| Forma de fornecimento | 25 kg |
| Estabilidade em armazém | 2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos. |
| PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE | <p>As superfícies devem apresentar-se secas, firmes, limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, fungos ou outros contaminantes.</p> |
| Rebocos de cimentos novos, alcalinos ou pulverulentos | <p>Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderentes;</p> <p>Aplicar uma demão de PRIMÁRIO LAMURITE PL, sem diluir;</p> <p>Deixar secar durante 6 horas.</p> |
| Rebocos anteriormente pintados ou caiados | <p>Efetuar uma limpeza cuidadosa com jato de água sob pressão ou retirar a tinta velha não aderente com uma escova;</p> <p>Desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI-FUNGOS 6991. Este produto deve atuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos. - Proceder em seguida como para superfícies novas.</p> |
| Superfícies lisas (gessos) | <p>Aplicar uma demão de ISOLINA ou PRIMÁRIO LAMURITE AQUOSO;</p> <p>Aplicar uma demão de LINATEX. Esta operação facilita a aderência do CREPIMIL EXTRA ao suporte.</p> |
| Sistema Therminnov (ou equivalente) | <p>Aplicar uma demão de primário de base aquosa como, por exemplo, ISOLINA ou PRIMÁRIO LAMURITE AQUOSO.</p> <p>Nota 1: No caso de se verificarem fissuras de grande dimensão ou mesmo de nível estrutural deve proceder-se à sua reparação antes de iniciar o processo de pintura;</p> <p>Nota 2: A repintura sobre uma tinta velha de membrana elástica deve ser avaliada previamente por um técnico, não devendo ser seguido o esquema de pintura acima recomendado.</p> |

CREPIMIL EXTRA

CÓD. 132R/132T

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|-----------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO | Ferramentas de aplicação | Palustra de aço inox e palustra de plástico Homogeneizar bem antes de aplicar. | |
| | Modo de aplicação | Misturar bem o conteúdo da embalagem com auxílio de um agitador mecânico; Aplicar 1 camada de CREPIMIL EXTRA, sem diluir, com palustra metálica, em movimentos cruzados, apertando bem contra a superfície e removendo os excessos; Em seguida, após ligeira secagem do produto, fazer o acabamento com auxílio de uma talocha plástica limpa e humedecida, em movimentos circulares ou lineares, de acordo com o efeito desejado. Nota: Deve-se ter sempre o cuidado de aplicar panos completos bem delimitados de forma a evitar emendas. Se necessário, criar juntas de esquadramento de forma a dividir em partes iguais a área a revestir. | |
| | Diluição | Pronto a aplicar | |
| | Condições ambientais | Temperatura ambiente | superior a 5°C e inferior a 30°C |
| | | Humidade relativa | inferior a 80% |
| | | Temperatura do suporte | 2 a 3°C acima do ponto de orvalho |
| | | Não aplicar em superfícies demasiado quentes, nem em horas de elevada exposição solar. Não aplicar em superfícies com inclinação inferior a 45°C | |
| | Limpeza das ferramentas | Imediatamente após utilização, com água | |
| SEGURANÇA E AMBIENTE | Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto. Manter afastado do alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos e pele. Usar equipamento de proteção individual, como luvas, óculos e fato, devido ao forte poder alcalino e corrosivo. Usar em locais ventilados. Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, não proceder à sua eliminação no ambiente. Armazenar as embalagens bem fechadas, ao abrigo do calor excessivo. Reciclar ou eliminar os resíduos de acordo com a legislação em vigor, de preferência por uma empresa especializada ou num Ecocentro. | | |
| LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE | A Tintas Marilina, S.A. declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança. | | |
| NOTA IMPORTANTE | Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Tintas Marilina, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Tintas Marilina, S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento de acordo com as atuais técnicas de aplicação. | | |
| (1) | Para saber quais as cores disponíveis, consultar o Departamento Técnico. Podem-se verificar ligeiras diferenças entre lotes diferentes de uma mesma cor. Assim, deve-se encomendar sempre a quantidade necessária para a totalidade da obra, evitando remendos com lotes diferentes. | | |
| (2) | Para evitar patologias precoces relacionadas com a degradação dos materiais de revestimento (acabamento e reboco), desaconselha-se a utilização de cores escuras que promovem o sobreaquecimento da superfície do SISTEMA THERMINNOV, quando exposto à radiação solar. | | |
| REVISÃO | FEVEREIRO 2025 | | |