

FICHA TÉCNICA - REJUNTE ACRÍLICO

1 - EMBALAGEM



2 - DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O **REJUNTE ACRÍLICO EM POTE VILLACOL** é uma argamassa de rejuntamento Tipo II, fabricado de acordo com a ABNT NBR 14992. É um produto com base em resinas acrílicas, indicado para rejuntar cerâmicas, porcelanatos, pastilhas e pedras. Apresenta ótima flexibilidade, resistência à umidade e fácil aplicação. Não contém areia em sua composição, oferecendo acabamento diferenciado e cores uniformes.

Código **ACRXXX PTA2KG** (cada cor é identificada por um código de 3 algarismos, favor consultar departamento comercial para maiores informações).

3 - INDICAÇÃO DE USO

O produto é recomendado para o rejuntamento de porcelanatos, mármore, granitos, cerâmicas e pastilhas, podendo ser utilizado em áreas internas e externas, residenciais ou comerciais, em pisos, paredes, fachadas, piscinas e saunas. Sua fórmula altamente aditivada oferece excelente aderência, resistência mecânica, flexibilidade, baixa absorção de água e proteção contra fungos e bolores.

4 - CONTRAINDICAÇÕES

O produto não é recomendado para lareiras, churrasqueiras, câmaras frias e frigoríficos, locais de trânsito intenso de veículos, juntas maiores que 5 mm, revestimentos cerâmicos que não atendam às normas NBR 13816, 13817, 13818 e 15463.

5 - PROPRIEDADES TÉCNICAS

- Absorção de água: Baixa.
- Cor: Variada, de acordo com as opções disponíveis.
- Flexibilidade: Boa, adequada para ambientes sujeitos a pequenas movimentações.
- Largura das juntas: 1 a 5 mm.
- Resistência a fungos e bolores: Sim.
- Resistência mecânica: Alta.
- Resistência à umidade: Alta.
- Tempo de secagem ao toque: 30 a 60 minutos.
- Tempo de cura total: 24 a 72 horas, dependendo das condições de temperatura e umidade.
- Temperatura de aplicação: Entre 5°C e 40°C.

6 - INSTRUÇÕES DE USO

6.1 - PREPARAÇÃO DA BASE

- O contrapiso ou a parede deve ter no mínimo 15 dias de cura.
- O revestimento precisa estar assentado por, no mínimo, 72 horas.
- As juntas devem estar limpas, secas e livres de poeira, óleo ou resíduos.
- O excesso de argamassa deve ser removido
- Proteja os revestimentos que não são esmaltados, antiderrapantes, de acabamento fosco, porosos, com texturas variadas ou metálicos, pois esses tipos podem apresentar dificuldades na remoção do excesso de rejunte logo após a aplicação

6.2 - PREPARO DO PRODUTO

- Coloque o **REJUNTE ACRÍLICO VILLACOL** em um recipiente limpo.
- A proporção recomendada é de 1 kg rejunte para 280 ml de água potável, com uma possível variação de até 5% na quantidade de água, conforme a necessidade. Não adicione mais água.
- Adicione água aos poucos, misturando até obter uma pasta homogênea.
- Deixe a mistura repousar por 10 minutos e misture novamente.
- O material preparado deve ser utilizado em até 2 horas.

6.3 - APLICAÇÃO

- Usar rodo, desempenadeira emborrachada ou espátula plástica para aplicar o rejunte nas juntas, pressionando-o bem.
- Realizar a aplicação na diagonal ao alinhamento das peças.
- O acabamento pode ser feito com um frisador plástico ou de madeira para um resultado liso e nivelado.
- Após 20 minutos, remover o excesso com esponja úmida.
- Limpar a superfície do revestimento com um pano limpo logo após.
- Em áreas delicadas, usar fita crepe nas bordas das placas cerâmicas antes da aplicação para evitar encardimento.
- Juntas de 3mm a 5mm devem ser umedecidas antes da aplicação do rejunte
- Em dias de sol intenso ou vento forte, todas as juntas independentemente do tamanho devem ser previamente umedecidas

7 - ATENÇÃO

- Em áreas externas, proteger a superfície do sol, vento e chuva nas primeiras 24 horas após a aplicação.
- Evite o uso excessivo de água tanto ao preparar o rejunte quanto ao umedecer as juntas, prevenindo o acúmulo de água. O excesso de água e a secagem desigual podem causar variação na tonalidade do rejunte e comprometer a sua resistência, provocando a separação dos componentes.
- Respeite os tempos de cura e liberação indicados nesta ficha técnica e na embalagem do produto
- O uso de menos água do que o indicado pode levar ao esfarelamento do rejunte após a cura
- Respeite a variação das larguras das juntas conforme as especificações
- Proteja o rejunte ainda fresco contra poeira e resíduos da obra, que podem se impregnar e comprometer a cor e o acabamento
- A água de encanamento oxidada pode amarelar o rejunte.

8 – RENDIMENTO

Tamanho do porcelanato	Junta de 1,5mm
70x70cm	80g/m ²
80x80cm	70g/m ²
90x90cm	60g/m ²
100x100cm	55g/m ²
80x140cm	
120x120cm	45g/m ²
24x100cm	150g/m ²
20x140cm	

Consumo para placa de 9mm de espessura.
O consumo em g/m² de rejunte, pode variar de acordo com a espessura e largura da junta.

9 - MANUTENÇÃO

- A limpeza regular deve ser feita após 7 dias, utilizando pano limpo ou esjoja com água e detergente neutro.
- Evitar o uso de produtos de limpeza agressivos, que podem comprometer o rejunte.

10 - ARMAZENAMENTO

- Manter o produto em local fresco, ventilado e longe da exposição direta ao sol.
- Armazenar em temperatura entre 10°C e 30°C.

11 - CUIDADOS COM O PRODUTO

- Utilizar equipamentos de proteção individual (luvas e óculos).
- Em caso de contato com a pele, lavar com água e sabão. Se ocorrer ressecamento, aplicar creme hidratante.
- Em contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica.
- Manter fora do alcance de crianças e animais.
- Em caso de ingestão procure atendimento médico imediatamente

12 - COMPOSIÇÃO

- Cargas minerais
- Cimento Portland
- Resinas acrílicas
- Pigmentos inorgânicos, inclusive para as cores Azul Lunar, Azul Névoa, Verde Acqua e Verde Oliva. Pigmentos inorgânicos conferem maior resistência ao desgaste por ação do tempo, produtos de limpeza e produtos químicos em piscinas, como cloro e algicidas.
- Aditivos

13 - VALIDADE E ARMAZENAMENTO

- Armazenar sobre estrados em local seco e ventilado.
- Validade: 24 meses após a data de fabricação (impressa na embalagem), quando armazenado em condições adequadas e com a embalagem lacrada.
- Após abrir, utilize o produto em até 5 dias

Para maiores informações, consulte o departamento técnico

Documento atualizado em 04/11/2024.