



PASTA PREPARADA

Pasta adesiva pronta a usar, para colar qualquer tipo de cerâmica sobre suportes absorventes tipo gesso, cartão-gesso ou reboco de argamassa.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1) **PASTA PREPARADA** é o adesivo que oferece a melhor relação adesão-facilidade de uso.
- 2) **PASTA PREPARADA** é um adesivo pronto a usar: não é necessário adicionar nada, nem sequer água.
- 3) **PASTA PREPARADA** é apto para colar grés, grés porcelânico, azulejo, mármore, mosaico vítreo, etc. sempre sobre suportes absorventes em **INTERIORES**.
- 4) Com **PASTA PREPARADA** podemos colar cerâmica em **paredes**. O uso da **PASTA PREPARADA** em **pisos** exige uma atenção especial aos tempos de presa, já que se for transitado antes da secagem total do adesivo poderá produzir-se o afundamento das peças colocadas.
- 5) Embora tecnicamente a colagem de peças **NÃO** absorventes sobre suportes **NÃO** absorventes (sobreposições) seja perfeitamente possível com este adesivo, deve-se respeitar o tempo de secagem estabelecido antes da posterior colmatação das juntas. **Recomendamos**, porém, utilizar outras soluções tecnicamente melhores, mais seguras e mais económicas.
- 6) É ideal para colar por pontos materiais isolantes como poliestireno expandido ou extrudido, poliuretano, etc.
- 7) Ideal para azulejar casas de banho, cozinhas, refeitórios, instalações de abate e corte, etc.
- 8) Ideal para colar sobre gesso, cartão-gesso hidrofugado ou não, e sobre rebocos de argamassa.
- 9) É um adesivo muito elástico, muito aderente e muito fácil de usar.
- 10) É o adesivo ideal por definição para a bricolagem doméstica e para as pequenas reparações.
- 11) Também pode ser utilizado para colagem sobre madeira, desde que a madeira seja **claramente absorvente**.

CONTRA-INDICAÇÕES

- Não deve ser aplicado em piscinas.
- Não deve ser aplicado em exteriores, terraços ou sacadas.
- Não adicionar nada ao produto. Pode produzir gotejamentos, desprendimentos e falta de aderência.
- Não deve ser aplicado em espessuras superiores a 4 mm.
- Não deve ser aplicado para pedras naturais calcárias.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PASTA PREPARADA é uma mistura de resinas em dispersão aquosa, aditivos específicos e cargas minerais. **PASTA PREPARADA** é uma formulação muito avançada no campo dos adesivos prontos a usar. Combina perfeitamente uma adesão elevada com a facilidade de aplicação e um total antidesprendimento das peças. Além disso, é compatível com qualquer tipo de cerâmica, grés, pasta branca, azulejo, etc.

PASTA PREPARADA é um adesivo muito **flexível** e isento de solventes. É um adesivo **D1 T** segundo a norma **EN 12004**.

MODO DE USAR

*** Suporte:**

Todos os suportes devem ser resistentes, sólidos, absorventes, com uma boa planimetria, isentos de poeiras, tintas, ceras, óleos e gorduras. Atenção: os suportes de gesso devem apresentar uma humidade inferior a 3% no momento da colocação.

*** Aplicação:**

- Abra o recipiente.
- Não adicione nada: nem areia nem água.
- Misture delicadamente o conteúdo do recipiente para homogeneizar a massa.
- Estenda o produto com uma talocha dentada, com os dentes adequados ao tamanho da peça a colocar. Recomendamos não utilizar talochas dentadas de mais de 8 mm.
- Pressione bem as peças ou dê pequenos golpes com um martelo de borracha.

*** Limpeza das ferramentas:**

As ferramentas limpam-se facilmente com água quando o produto ainda está fresco. Depois de endurecido só pode ser eliminado mecanicamente.

RENDIMENTOS

- Mosaicos até 5x5 cm.: talocha de 3 mm.: consumo aprox. de 1,8 Kg/m².
- Mosaicos até 20x20 cm.: talocha de 6 mm.: consumo aprox. de 3,0-3,5 Kg/m².
- Mosaicos maiores de 20x20 cm.: talocha de 8 mm.: consumo aprox. de 4,0-4,5 Kg/m².

COLMATAÇÃO DAS JUNTAS

É muito importante colmatar as juntas depois de comprovar que o adesivo está totalmente seco. Este processo pode demorar de 24 a 72 horas dependendo do tipo de cerâmica, do suporte e da espessura do adesivo utilizado. Recomendamos utilizar um material específico como **FIXCOLOR** (grão fino ou grosso), **EUROCOLOR FLEX**, **EUROCOLOR FLEX PLUS** ou **CERPOXI** quando for necessária uma boa resistência química. Nas juntas de dilatação, aplicar **SELLALASTIC**.

DADOS TÉCNICOS	
DIRETRIZES:	EN-12.004
PRODUTO: * Tipo: * Densidade : * pH: * Toxicidade:	D1 T mistura de resinas em dispersão aquosa. 1,9 g/cm ³ 9,3 evitar o contacto com a pele e os olhos.
APLICAÇÃO: * Temperatura de aplicação: * Tempo aberto: * Tempo de ajustamento: * Deslizamento: * Espessura da camada: * Refechamento das juntas após: * Transitável após:	+5 °C a + 35 °C 20 min. 30 min. ≤ 0,5 mm ≤ 8 mm 24 – 72 horas depende da cerâmica, do suporte e da espessura do adesivo. 24 – 72 horas depende da cerâmica, do suporte e da espessura do adesivo.
RENDIMENTOS FINAIS: * Resistência ao envelhecimento: * Resistência aos solventes: * Flexibilidade: * Aderência inicial : * Aderência após envelhecimento com calor: * Tempo aberto: aderência (20 min.):	excelente excelente boa ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ²
ARMAZENAGEM: * Em locais cobertos, secos e ventilados, na embalagem original bem fechada:	12 meses
APRESENTAÇÃO: * Fornecido em:	2 Kg., 6 Kg. e 18 Kg.